

THE UNIVERSITY OF TORONTO PRESENTED 32

Dy C. Müller





man Tranci. Hongitudes

ANNUAIRE

POUR L'AN 1840,

PRÉSENTÉ

AU ROI,

PAR

LE BUREAU DES LONGITUDES.

PRIX, 1 FRANC.

PARIS,

BACHELIER, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DU BUREAU DES LONGITUDES

ET DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, Quai des Augustins, no 55.

1859

Ouvrages qui se trouvent chez le même Libraire :

POISSON, Membre de l'Institut, etc. TRAITÉ D	E MÉCA-
NIQUE , 2º édition , considérablement augment	
vol. in-80, ensemble de plus de 1500 pages, 1833,	18 fr.
- PHYSIQUE MATHÉMATIQUE. NOUVEL	LE THÉO-
RIE DE L'ACTION CAPILLAIRE, 1 vol. in-40,	
THÉORIE DE LA CHALEUR, 1 vol. in-4°,	
Supplement, 1837.	31 fr.
Le Supplément se vend séparément	6 fr.
RECHERCHES SUR LA PROBABILITÉ D	ES JUGE-
MENTS EN MATIÈRE CIVILE ET EN	MATIÈRE
CRIMINELLE, precédées des règles générale	es du calcul
des Probabilités; 1 vol. in-4., 1837.	25 fr.
- RECHERCHES SUR LE MOUVEMENT DES	PROJEC-
TILES DANS L'AIR, EN AVANT ÉGARD A L	EUR FIGURE
ET LEUR ROTATION, ET A L'INFLUENCE DU	MOUVEMENT
DIURNE DE LA TERBE, in-40, 1830,	15 fr.
PONTÉCOULANT (DE). THÉORIE ANALYT	•
SYSTÈME DU MONDE, 3 vol. in-80,	
Le tome 3e, 1835, et le Supplément, se ve	
rément, (2572	12 fr.
rement, Le Supplément seul, 125112	2 fr. 50 c.
JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTHCHNIQUE	XXVIII CA-
півк, 1837.	7 fr.

AUG. COMTE, Examinateur d'admission à l'École Polytechnique, Répétiteur d'Analyse et de Mécanique à ladite École. COURS DE PHILOSOPHIE POSITIVE, 4 vol. en 5 parties, in-8°, 38 fr.

tur du Jardinet, nº 12.

AVERTISSEMENT.

Le calendrier de cet Annuaire, que le Bureau des Longitudes est chargé de rédiger chaque année, par l'article IX de son Règlement, a été formé en extrayant de la Connaissance des Temps les choses d'une utilité générale. On y a joint divers articles et des tables où l'on peut puiser les données et les renseignements les plus usuels.

Les levers, les couchers et les passages au méridien, du Soleil, de la Lune et des planètes, et tous les phénomènes astronomiques, sont exprimés en temps moyen de Paris.

SIGNES ET ABRÉVIATIONS

DONT ON SE SERT

DANS LE CALENDRIER.

Phases de la Lune et autres abréviations.

N. L. Nouvelle Lune.
P. Q. Premier Quartier.
P. L. Pleine Lune.
H. Heures.
M. Minutes.
S. Secondes.

D. O. Dernier Quartier.

D. Degrés.

Signes du Zodiaque.

deg. deg. 6 ∧ la Balance.... 180 o γ le Bélier.... 0 7 m le Scorpion... 210 1 & le Taurcau.... 30 l 8 - le Sagittaire.. 240 2 Tt les Gémeaux... 60 9 % le Capricorne. 270 3 & le Cancer.... 90 4 & le Lion 120 10 = le Verseau... 300 5 my la Vierge.... 150 | 11)(les Poissons.. 330 ○ le Soleil.

Planètes.

文 Mercure. 文 Vénus. さ la Terro. グ Mars. グ Vesta. Ç Cérès. 文 Pallas. 坎 Jupiter. ラ Saturne. 坎 Uranus.

(la Lune, satellite de la Terre.

ARTICLES PRINCIPAUX

DU CALENDRIER POUR L'AN 1840.

	de la période julienne.
2593	de la fondation de Rome, selon Varron.
	depuis l'ère de Nabonassar, fixée au
/	mercredi 26 février de l'an 3967 de la
	période julienne, ou 747 ans avant J C.,
	selon les chronologistes, et 746 suivant

les astronomes.

2616 des Olympiades, ou la 4e année de la 654e Olympiade, commence en juillet 1840, en fixant l'ère des Olympiades 775 ans et demi avant J.-C., ou vers le 1er juillet de l'an 3038 de la période ju-

lienne.
1255 des Tures commence le 27 mars 1839, et finit le 4 mars 1840, suivant l'usage de Constantinople, d'après l'Art de vérifier les Dates.

Comput ecclésiastique.

Quatre-Temps.

, ,	
Nombre d'Or en 1840. ÉpacteX	
Cycle solaire	I
Indiction romaine	13
Lettre dominicale	ED

Mars..... 11, 13 et 14 Juin 10, 12 et 13 Septembre. 16, 18 et 19 Décembre. 16, 18 et 19

Fetes mobiles.

Septuagésime, 16 février. Les Cendres, 4 mars. Pâques, 19 avril. Les Rogations, 25, 26 et 27 mai.

Ascension, 28 mai. Pentecôte, 7 juin. La Trinité, 14 juin. La Fète-Dieu, 18 juin. 1^{cr} dim. de l'Av., 29 nov.

Obliquité apparente de l'écliptique.

1er janvier 1840..... 23° 27′ 46".

ÉCLIPSES DE 1840.

Le 17 février, éclipse partielle de Lune invisible à Paris.
Commencement de l'éclipse, à
Le 4 mars, éclipse annulaire de Soleil, invisible à Paris.
Commenc. de l'éclipse générale, à 1h36m mat., Commenc. de l'éclipse centrale et annulaire, à
Le 13 août, éclipse partielle de Lune, invisible à Paris.
Commencement de l'éclipse, à 6 ^h 7 ^m matin, Milieu de l'éclipse, à 7.32 Fin de l'éclipse, à 8.57 Grand, de l'éclipse égale à 0,61, le diamètre étant 1.
Le 27 août, éclipse totale de Soleil, invisible à Paris.
Commenc. de l'éclipse générale, à 4 ^h 13 ^m mat., Comm. de l'écl. centrale et totale, à 5.22 Fin de l'éclipse centrale et totale, à 8.10 Fin de l'éclipse générale, à 9.19

Commencement des quatre Saisons, temps moyen.

 PRINTEMPS.. le 20 mars à o^h 50^m du soir.

 Été..... le 21 juin à 9 57 du matin.

 Automne... le 23 sept. à 0 2 du matin.

 Hiver.... le 21 déc. à 5 23 du soir.

Entrée du Soleil dans les signes du Zodiaque, temps moyen.

20 janvier, dans le Verseau, à 10 h 8 m du soir.

19 février, dans les Poissons, à 0 50 du soir.

20 mars, dans le Bélier, à 0 50 du soir.

20 avril, dans le Tatreau, à 1 5 du matin.

21 mai, dans les Gémeaux, à 1 19 du matin.

21 juin, dans le Cancer, à 9 57 du matin.

22 juillet, dans le Lion, à 8 55 du soir.

23 août, dans la Vierce, à 3 26 du matin.

23 septemb., dans la Balance, à 0 2 du matin.

23 octobre, dans le Scorpion, à 8 11 du matin.

22 novemb., dans le Sagittaire, à 4 41 du matin.

21 décemb., dans le Capricorne, à 5 23 du soir.

Jours du mois.	JANVIER.	du Soleil, temps moyen.			noyen au midi vrai.	Age de la Lune
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 3 14 1 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25	L. Les Rois. M. S. Lucien. M. S. Lucien. J. S. Pierre, évêq. V. S. Paul, ermite. S. S. Hygin, pape. D. S. Arcade, mart. L. Bapt. de JC. M. S. Hilaire, évêq. M. S. Maur, abbé. J. S. Guillaume. V. S. Antoine, ab. S. Ch. de S. Pierre. D. S. Sebastien. M. Ste Agnès, vierg. M. S. Vincent. J. S. Ildefonse, év. V. S. Babylas, év.	7.56 7.55 7.55 7.55 7.55 7.55 7.55 7.55	H. M. (4-11) 4-13 4-14 4-15 4-17 4-18 4-19 4-20 4-20 4-20 4-31 4-32 4-34 4-46 4-46 4-46 4-46 4-46 4-46 4-46	moyen. D. M. 23. 49 22. 59 22. 52 22. 48 22. 20 22. 12 22. 14 21. 55 21. 45 21. 45 21. 45 21. 52 21. 45 21. 15 21. 15 21. 16 20. 3 19. 49 19. 36 19. 36 19. 37 18. 52 18. 52 18. 65	0. 5. 1 0. 5.28 0. 6.22 0. 6.48 0. 7.14 0. 8.3 0. 8.27 0. 8.50 0. 9.12 0. 10.16 0.10.54 0.11.13 0.11.30 0.11.47 0.12.33 0.12.33 0.12.35 0.12.35 0.12.35	27 28
30	J. Ste Bathilde.	7.37	4.51 4.53	17. 50 17. 33	0.13.33 0.13.43	26

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 6m.

PASSAGE de la Lune au méridue temps moyen.	de la Lune, temps moyen.	de la Lune, temps moyeu.	Jours.	LEVER des Planètes, temps moyen. COUCHER des Planètes de Planètes temps moyen.
1 9 ZI		H. M.	ğ	MERCURE.
1 9 21 2 10. ii. 3 10. 5 4 11. 4 5 0. 83	6. £19 7. 20 8. 10 8. 49	1.538 2. 26 3. 26 4. 36	1 11 21	H. M. H. M. H. M. 6 \geq 6 2. \frac{256}{10} \cdot 232 6 \sqrt{14} 2. \frac{7}{42} \text{10} \sqrt{28} 6 \cdot 38 2. \frac{51}{10} \cdot 74
6 1. § 36 7 2. 18 8 3.	9. 40	5. 52 7. 7 8. 24	\$	vénus.
9 3. 50	10. 14	8. 24 9. 41	1 11 21	3. 59 1. 38 8. 49 4. 20 1. 31 8. 25 4. 40 1. 28 9. 4
12 6. 10		o. ≱ı6 ı. ‡39 3. 4	ď	MARS.
13 7. 3 14 8. 0 15 9. 2	11. 48 0. x26	1. §39 3. 4 4. 31 5. 51	11 21	9. \(\frac{235}{5} \) 6. \(\chi 34 \) 2. \(\chi 5 \) 9. \(\frac{25}{5} \) 6. \(\frac{234}{5} \) 1. \(\frac{257}{5} \) 8. \(\frac{257}{5} \) 6. \(\frac{44}{44} \) 1. \(\frac{48}{48} \)
15 10. 6	2. 26	6. 58	r	JUPITER.
19 0. ZII 20 1 5	5. 12 6. 34	7. 45 8. 18 8. 44 9. 3	1 11 21	3. \(\frac{1}{2}\)10 0. \(\frac{5}{2}\)58 8. \(\frac{3}{3}\)3 0. \(\frac{7}{2}\)2 7. \(\frac{5}{3}\)3 0. \(\frac{7}{2}\)2 7. \(\frac{5}{3}\)6 . \(\frac{5}{5}\)6
22 2. 45 23 3. 28	9. 8	9. 20 9. 34	ŋ	SATURNE.
24 4. 10 25 4. 50 26 5. 3	11. 29	9 47	1 11 21	6. \(\frac{1}{5} \) \(
27 6. 18 28 7. 4	1. 550	10. 37	भू	UR ANUS.
29 7. 53 30 8. 44 31 9. 37	4. 6	0. 2:16	1 11 12	10. \$48 9. \$48 4. \$18 10. \$9 9. \$11 3. \$40 9. \$31 8. \$34 3. \$2
	4, à 9 ^h 3 2, à 8	o ^m soir. 7 mat.		L. le 19, à 0h 43 ^m mat. Q. le 26, à 1 43 soir.

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 36m.

	_	-	
PASSAG de la Lune : meridie tempo moyer	de la Lune, temps moven.	de la Lune, temps moyen.	LEVER COUCHER des des Planètes, temps temps moyen. moyen.
1 10. 3	и. и. м. Во 6. ≥ 46	н. м. 2. <u>3.</u> 7 3. 733	Y MERCURE.
2 11. 72 3 0. x1 4 1. 7 5 1. 4	3 7. 544 1 8. 7 7 8. 21	4. 52 6. 10 7. 27	11 7. 510 4. 5 7 11. 538 21 7. 8 5. 8 0. 58
7 3. 2	3 8. 35 0 8. 50	8. 46 10. 6	Y VENUS.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 9. 7 9 9. 26 4 9. 51	0. <u>≥</u> 52	1 4. \(\frac{258}{5}\) 1. \(\rho^{33}\) 9. \(\frac{215}{5}\) 1. \(\frac{5}{5}\) 2. \(\frac{1}{5}\) 2. \(\frac{5}{5}\) 3. \(\fra
12 7. 5	2 10. 24 4 11. 10		o' Mars.
13 8. 5 14 9. 5 15 10. 5	7 0, x ¹¹ 8 1, 227 5 2, 48	4. 47 5. 40 6. 19	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	$ \begin{array}{c cccc} \hline 4 & 9 \\ 5 & 29 \end{array} $	6. 48 7. 9 7. 25	U JUPITER.
18 0. 23 19 1. 22 20 2.	3 9. 11	7. 40 7. 53	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22 3. 2		8. 6 8. 22	b saturne.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 0. \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{5} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{5} \) \(\fra	$ \begin{array}{cccc} 8. & 40 \\ 9. & 2 \\ \hline 9. & 30 \\ \hline 10. & 8 \end{array} $	1 4. ₹14 0. ₹46 8. ₹30 11 3. ₹38 0. ₹10 7. ₹54 21 3. ₹211. ₹33 7. ₹18
27 7. 2	6, 3, 54	10. 57	ц uranus.
	9 4. 41	1. = 13 0. % I	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
N. L. le 3, à 2 ^h 8 ^m soir. P. L. le 17, à 2 ^h 3 ^m soir. P. Q. le 10, à 4 14 soir. D. Q. le 25, à 11 0 mat.			

		_			_
mp MARS.	du Soleil, temps moy.	moy.	DECLIN. australe du Soleil a midi moyen.	TEMPS moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
D. S. Aubin, L. S. Simplie M. Ste Cunege M. Les Cendre J. S. Théophi OV. Ste Colette S. S. Thomas D. S. Jean de J. S. Theophi M. S. Droctov M. S. Belloge. J. S. Grégoir J. S. Grégoir J. S. Grégoir J. S. S. Lubin, D. S. Zachari L. S. Cyriaqu M. S. Gertru M. S. Gertru M. S. Gertru M. S. Benoit, J. S. Joseph. S. Joseph. J. J. J. Joseph. J. J. Joseph. J. J	e. 6. 42 6. 46 6. 38 6. 38 6. 38 6. 38 6. 38 6. 38 6. 38 6. 38 6. 38 6. 38 6. 38 6. 38 6. 38 6. 28 6. 28 6. 26 6. 26 6. 24 6. 21 6. 18 6. 15 6. 15 6. 15 6. 17 6. 17 6. 18 6. 17 6. 18 6. 17 6. 18 6. 17 6. 18 6. 17 6. 18 6. 18 6. 19 6. 19 6. 19 6. 10 6.	6.16 6.16 6.16 6.16 6.22 6.23 6.26 6.26	D. M. 7. 26 7. 44 6. 41 6. 17 5. 54 5. 31 5. 54 4. 21 3. 57 3. 34 3. 10 2. 47 2. 23 1. 59 1. 10 0. 42 0. 42 1. 10 1.	II. M. s. c. 12.34 c. 12.34 c. 12.34 c. 11.27 c. 11.55 c. 11.42 c. 11.27 c. 11.55 c. 11.42 c. 11.27 c. 11.55 c. 10.43 c. 10.43 c. 10.43 c. 9.38 c. 9.31 c. 9.38 c. 8.11 c. 7.53 c. 7.34 c. 7.16 c. 6.22 c. 6.30 c. 6.3	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
31 M. Ste Balbir	ne. 5.42	16.28	1 4. 18	0. 4.11	28

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 52m.

The same of the sa		
PASSAGE de la Lunc au méridien temps moyen.	de la de la Lune, temps temps moyen.	Planètes, Planètes, temps moyen. des Planètes au mérid., temps moyen.
н. м.	н. м. н. 5. _⇒ 45 2. у	M. Y MERCURE.
2 10. 53 3 11. 39 4 0. 926 5 1. 13	6. 17 3. 1 6. 125 5. 6. 42 6. 6. 57 7.	20) \$ MARCHAS. 46 H. M. H. M. H. M. 3. 1, 7, \(\frac{12}{2}\) 2, \(\frac{6}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 4, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 4, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 1, \(\frac{7}{2}\) 2, \(\frac{7}{2}\) 3, \(\f
6 2. 2 2 2 53	7. 12 9. 7. 30 10.	9 35 Ω vénts.
\$ 3. 48 9 4. 47 10 5. 48	7. 52 8. 24 0. 2 9. 7 1. 5	1 5. ±19 2. ±19 9. ±49 2 11 5. ±14 2. ±43 9. ±59 25 21 5. ±6 3. 9 10. 8
11 6. 50 12 7. 51	10. 3 2. 11. 11 3.	38 MARS.
13 8. 4 7 14 9. 40 15 10. 29	0. \$29 4. 1. 50 4. 3. 10 5.	20 1 7. 2 16 7. 2 1 1. 9 8 50 11 6. 5 50 7. 5 5 0. 7 5 1 1. 9 8 13 21 6. 2 4 7. 7 0. 46
16 11. 14 15 11. 57 18 —	4. 26 5. 5. 40 5.	31 46 W JUPITER.
18 — 19 0. 40 20 1. \$21	5. 40 5. 6. 53 6. 8. 4 6. 9. 14 6.	0 1 11. x41 9. \(\frac{2}{2}\) 13 11 11. \(\frac{2}{2}\) 1 8. \(\frac{2}{2}\) 3 5 1 27 3 11 1 5 5 7 3 5 11
21 2. 5 4	10. 25 6. 11. 35 7.	43 b SATURNE.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25 7. 1 28 7. 52 29 8. 40	3. 14 10.	52 ц URANUS.
29 8. 40 36 9. 28 31 10. 15		22 1 6. ₹57 6. ∞ 7 0. ₹32 39 11 6. ₹19 5. ₹32 11. ₹55 59 21 5. ₹41 4. 55 11. ₹18
N. L. le P. Q. le 10	4, à 4 ^h 15 ^m ma 9, à 11 18 s oir	t. P. L. le 18, à 4 ^h 40 ^m mat. D.Q. le 26, à 6 51 mat.

Jours du mois.	AVRIL.	LEVER du Solcil, temps moy.	couca. da Soleil, temps moy.	boreale du Soleil à midi moyen.	TEMPS moyen au midi vrai,	Age de la Lune.
1 2 3 4 5	M. S. Hugnes, év. J. S. Franç, de P. V. S. Richard, S. S. Ambroise, D. S. Gérad.	и. м. 5.40 5.37 5.35 5.33 5.31	п. м. 6.29 6.31 6.32 6.34 6.35	5. 4 5. 4 5. 5. 50 6.13	II. M. s. 0. 3.53 0. 3.35 0. 3.17 0. 2.59 0. 2.42	30 1 2 3
6 7 8 9	L. S. Prudence. M. S. Hégésippe. M. S. Edèse. J. S ^{te} Marie, ég. V. S. Macaire.	5.29 5.27 5.25 5.23 5.21	6.37 6.38 6.39 6.41 6.42	6.35 6.58 7.20 7.43 8.5	0. 2.24 0. 2. 7 0. 1.50 0. 1.33 0. 1.17	6 7 8
14	S. S. Léon, pape. D. S. Jules, pape. L. S. Marcellin. M. S. Tiburce. M. S. Paterne. J. S. Fructuenx.	5.19 5.17 5.15 5.13 5.11	6.44 6.45 6.45 6.48 6.50	8.27 8.49 9.11 9.32 9.54	0. 1. 0 0. 0.44 0. 0.28 0. 0.13 11.59.58	10 11 12 13
15	V. S. Anicet, pape.	5. 7 5. 5 5. 3	6.53 6.54 6.56 6.57 6.59	10.15 10.36 10.57 11.18 11.38	11.59.43 11.59.29 11.59.15 11.59.1 11.58.48	15 16 17 18
25 24 25 26	M. Ste Opportune. J. S. Georges, m. V. Ste Beuve. S. S. Marc, évang. D. S. Clet, pape.	4.58 4.56 4.54 4.52 4.50	7. 0 7. 2 7. 3 7. 5 7. 6	12.19 12.39 12.59 13.18	11.58.23 11.58.11 11.58. 0 11.57.49 11.57.39	20 21 22 23 24
27 28 29 30	L. S. Polycarpe. M. S. Vital, mart. M. S. Robert, abb. J. S. Eutrope.	1.48 1.47 1.45 1.43	7. 8 7. 9 7.10 7.12	13.5 ₇ 14.16 14.34 14.53	11.57.29 11.57.20 11.57.11 11.57.3	26 27

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 43m.

	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		
PASSAGE de la Lune au de la Lune, meridien temps moyen.	des des Planètes, Planètes, temps moyen. des moyen.		
1 11. \(\mathbb{Z}\) 3 5. \(\mathbb{Z}\) 1 5. \(\alpha\)2	MERCURE.		
II	U 1 5, ₹30 5, ~35 0, x35		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Q vénus.		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21 4. 21 4. 33 10. 27		
12 9. 12 2. 2.15 3. 3	MARS.		
14 10. 37 4. 40 4. 15 11. 18 5. 49 4. 2	1 5. £37 7. £13 0. £32		
17 0. 5 0 8. 11 4. 5	T JUPITER.		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 1 9. 632 7. £12 2. £25 6 11 8. £47 6. £30 1. £42		
$\begin{bmatrix} 22 & 4 & 1 & 0 & 27 & 7 & 3 \\ 23 & 4 & 53 & 1 & 212 & 8 & 3 \end{bmatrix}$	b SATURNE.		
24 5. 43 1. 45 9. 4 25 6. 31 2. 10 11.	8 1 0. \(\frac{2}{3}\)0 9. \(\frac{2}{3}\)1 11. \(\frac{2}{3}\)6 8. \(\frac{2}{3}\)22 4. \(\frac{2}{3}\)6		
26 7. 18 2. 30 0. 01 27 8. 5 2. 47 1. 53 28 8. 50 3. 3 2. 5	21 0		
29 9. 38 3. 20 4. 15 30 10. 28 3. 37 5. 35	2 1 4. ≥58 4. \(\omega 14\) 10. \(\omega 37\)		
N. L. le 2, à 3 ^h 30 ^m soir. P. L. le 16, à 8 ^h 5 ^m soir. P. Q. le 24, à 11 56 soir.			

Jours du mois.	MAI.	du Soleil, temps moy.	temps moy.	boréale du Soleil à midi moyen.	moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
3 4 5 -6	S. S. Athanase, D. Inv. S ^{te} Croix, L. S ^{te} Monique, M. Conv. S. Aug, M. S. Jean P. L. J. S. Stanislas	1. M. 4.41 4.38 4.38 4.35 4.35 4.33	H. M. 7.13 7.15 7.16 7.18 7.19 7.20 7.22	15. 47 16. 4 16. 21 16. 38 16. 55	11.56.30 11.56.25 11.56.21	29 1 2 3 4 5 6
9 10 11 12 13 14	V. S. Désiré, év. S. S. Hermas. D. S. Gordien. L. S. Mamert. M. S. Epiphane. M. S. Servais. J. S. Erembert. V. S. Isidore.	4.30 4.29 4.27 4.26 4.24 4.23 4.21 4.20	7.23 7.25 7.26 7.27 7.29 7.30 7.31 7.33	17. 27 17. 43 17. 58 18. 14 18. 28 18. 43	11.56.17 11.56.13 11.56.11 11.56. 8 11.56. 7 11.56. 6 11.56. 5 11.56. 5	9 10 11 12 13
17 18 19 20 21 22 23	S. S. Honoré. D. S. Paschal. L. S. Eric, roi. M. S. Yves. M. S. Bernardin. J. S. Hospice. V. Ste Hélène. S. S. Didier, év.	$\frac{4.15}{4.14}$ $\frac{4.13}{4.13}$	7.34 7.35 7.35 7.38 7.39 7.40 7.42 7.43 7.43 7.44	19. 51 20. 3 20. 16 20. 28 20. 39	11.56. 7 11.56. 9 11.56.11 11.56.14 11.56.18 11.56.22 11.56.26	15 16 17 18 19 20 21 22 23
25 26 27 28 29 30	D. S. Donatien. L. S. Urbain. M. S. Zacharie. M. S. Hildevert. J. ASCENSION. V. S. Maximin. S. S. Felix. D. Ste Petronille.	4· 9 4· 8 1· 7 1· 6 1· 5 1· 4	7.45 7.46 7.47 7.48 7.50 7.51	21. 1 21. 12 21. 22 21. 31 21. 41 21. 50	11.56.3 ₇ 11.56.43 11.56.50	24 25 26 27 28
Τ.	- iour andicent	nandon	t ao m	ois do	.h .om	

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 19m.

PASSAGE dela Lune au dela Lune, temps moyen.	LEVER des des Planetes, tem; s moyen. lemps moyen.
11. 221 3. 256 7. 8 2 0. 720 4. 521 8. 740 3 1. 523 4. 5610. 4	文 MERCURE.
4 2. 28 5. 43 11. 17 5 3. 34 6. 48 —	H. M. H. M. H. M. H. M. 11 4. 23 10. 23 11 3. 48 4. 55 10. 22 21 3. 36 5. 34 10. 35
6 4. 37 8. 6 0. 215 7 5. 33 9. 28 0. 255 8 6. 24 10. 48 1. 22	Q vénus.
9 7. 11 0. 27 1. 43 10 7. 55 1. 721 1. 59	1 4. \$ 5 5. \$ 110. \$33 11 3. \$49 5. \$29 10. \$40 21 3. \$36 5. 57 10. \$47
11 8. 36 2. 30 2. 15 12 9. 17 3. 39 2. 28	o' MARS.
13 9. 59 4. 50 2. 42 14 10. 42 5. 59 2. 56 15 11. 27 7. 9 3. 15 16 — 8. 10 3. 36	1 4.544 7.517 0.50 11 4.522 7.517 11.550 21 4.51 7.17 11.539
17 015 9. 25 4. 5	W JUPITER.
20 2. 48 11. 45 6. 30	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
21 3. 38 — 7. 37 22 4. 27 0. 13 8. 49 23 5. 13 0. 35 10. 1	h saturne.
24 5. 58 0. 53 11. 14 25 6. 42 1. 8 0. 20	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26 7. 27 1. 22 1. 747 27 8. 15 1. 39 3. 8 28 9. 5 1. 57 4. 33	uranus.
29 10. 0 2. 19 6. 2 30 11. 0 2. 48 7. 30 31 0. x 6 3. 28 8. 51	1 3. \(\frac{2}{4}\) 2. \(\frac{24}{11}\) 3. \(\frac{2}{4}\) 4 2. \(\frac{24}{11}\) 3. \(\frac{2}{4}\) 4 3. \(\frac{2}{4}\) 4 4 8. \(\frac{2}{5}\) 6 21 1. \(\frac{4}{7}\) 1. 10 7. 28
N. L. le 2, à 0 ^h 15 ^m mat. P. Q. le 8, à 2 59 soir.	P. L. le 16, à 11 ^h 40 ^m mat. D. Q. le 24, à 1 33 soir. N. L. le 31, à 7 24 mat.

L. S. Pamphile.						
L. S. Pamphile. 4. 3 7.53 22. 7 11.57.30 2 2 2 2 2 2 2 2 2	JUIN.	du Soleil, temps moy.	du Səlcil, temps moy	boréale du Soleil à midi moyen.	moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
H 50 M. Com. ge S. Paul. 4. 2 [8. 5 [23, [1] 0. 3.17] 1	2 M. S. Pothin. 3 M. Ste Clotilde. 4 J. S. Optat, év. 5 V. S. Genès. 6 S. S. Claude. 7 D. PENTECOTE. 8 L. S. Médard. 9 M. Ste Marianne. 10 M. S. Landri. 11 J. S. Barnabé, ap. 12 V. S. Basilide. 13 S. S. Antoine de P. 14 D. La Trinité. 15 L. S. Modeste. 16 M. S. Fargeau. 17 M. S. Avii. 18 J. Fète-Dieu. 19 V. S. Gerv. S. Pr. 20 S. S. Silvère. 21 D. S. Leufroi. 22 L. S. Paulin, év. 23 M. S. Lanfran. 24 M. Nat. S. Jean-B. 25 J. S. Prosper. 26 V. S. Babolein. 27 S. S. Crescent. 28 D. S. Irénée. 29 L. S. Pierre, ap.	+ 3 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	533 555 555 555 555 555 555 555 555 555	22. 7 22. 15 22. 22 22. 29 22. 36 22. 48 22. 59 23. 3 23. 7 23. 11 23. 15 23. 21 23. 23	11.57,30 11.57,39 11.57,49 11.57,49 11.58.20 11.58.31 11.58.31 11.59.5 11.59.41 11.59.41 11.59.41 11.59.41 11.59.5 0.0.11 0.0.11 0.0.31 0.0.31 0.1.41 0.0.2.1 0.0.2.4 0.0.2.5	2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2 14 15 6 19 12 12 12 12 15 15 19 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

Les jours croissent de 18m jusqu'au 21, et décroissent ensuite de $\, 5^{\rm m}$ jusqu'au 1er juillet.

PASSAGE LEVER de la Lune au méremps temps moyen.	temps myen. LEVER des des Planètes, Planètes, temps moyen. PASSAGE des Planètes, au mérid., temps moyen.
H. M. H. M. H. M. 11. M. 11. M. 12. M. 4. E26 9. 258 2 2. E20 5. E3. 10. E47 3 3. 21 7. 3 11. 22 4 4 1. 17 8. 28 11. 48 5 5. 7 9. 51	1 3. \$35 6. 247 11. \$10
6 5. 52 11. 8 0. 27 7 6. 35 0. 221 0. 221 8 7. 16 1. 31 0. 35 9 7. 58 2. 40 0. 40 10 8. 41 3. 51 1. 4	1 3. \$26 6. \$29 10. \$57 11 3. \$21 6. \$56 11. \$. 9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	σ' Mars. 1 3. ±40 7. ω(7) 11. ±28 11 3. ±22 7. ±15 11. ±19 21 3. ± 7 7. 11 11. ± 9
18 2. 23 10. 39 6. 38 19 3. 10 10. 57 7. 50 20 3. 56 11. 13 9. 2 21 4. 40 11. 29 10. 16 22 5. 23 11. 44 11. 30	1 4 255 2 55 9 253 11 4 5 11 2 5 14 9 5 11 21 3 28 1 5 32 8 28
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 8. 213 4. ≥52 0. ≥35 11 7. =30 4. ≥510 11. ≥49 21 6. 48 3. =28 11. = 6
29 11. 58 3. 14 8. 38 30 1. 22 9. 18	1 1. \(\frac{2}{2}\) 4 0. \(\pi 28\) 6. \(\frac{2}{2}\) 6. \(\frac{2}{6}\) 6. \(\frac{2}\) 6. \(\frac{2}{6}\) 6. \(\frac{2}{6}\

i	1	1		. 1		٠.
Jours du mois.	JUILLET.	du Soleil, temps moy.	du Soleil, temps moy.	boréale du Soleil a midi moyen.	moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 2 13 3 14 4 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	J. Vis. de la Vier. V. S. Anatole, év. V. S. Anatole, év. S. Tr. de S. Mart. D. Ste Zcé, mart. L. S. Tranquillin. M. Ste Aubierge. M. Ste Elisabeth. J. S. Cyrille. V. Ste Félicité. S. Tr. S. Benoît. D. S. Gualbert. L. S. Turiaf, évê. M. S. Bonaventure M. S. Henri, emp. J. S. Eustathe, év. V. S. Alexis. S. S. Arnoul. D. S. Vincent de P. L. Ste Marguerite. M. S. Victor, m. M. Ste Marie Mad. J. S. Apollinaire. V. Sie Christine. S. Jacques le m.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	8. 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	23. 7. 23. 22. 58. 22. 58. 22. 21. 47. 22. 35. 22. 21. 22. 13. 22. 6 21. 59. 21. 40. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21	0. 3.29 0. 3.40 0. 3.51 0. 4.23 0. 4.33 0. 4.51 0. 5.15 0. 5.29 0. 5.36 0. 5.41 0. 5.55 0. 6.25 0. 6.25 0. 6.9	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 22 24 25 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
30	J. S. Rufin, V. S. Germain.	$\frac{1}{4}.32$	7.40 7.38	18. 28 18. 13	o. 6. 7 o. 6. 5 o. 6. 2	

Les jours décroissent, pendant ce mois, de oh $59^{\rm m}$.

PASSAGE de la Lune au méridien temps moyen.	de la Lune, temps moyen.	de la Lune, temps moyen.	LEVER des Planetes, Planetes, temps moyen.
	5. ≥53	0 2016	φ mercure.
2 2. 56 3 3. 45 4 4. 30 5 5. 13	7. 24 8. 46 10. 4 11. 18	н. м. 9. 5.46 10. 25 10. 41 10. 55	11 6. 528 9. 317 1. 353 21 6. 52 8. 49 1. 51
6 5. 55 7 6. 38	0. x20 1. = 10	11. 9 11. 25	Q vénus.
\$ 7. 23 9 8. 9	$\frac{2}{4}$. $\frac{2}{5}$. 9	0. ±10	1 3. \(\frac{3}{2}\)1 7. \(\frac{3}{2}\)1 1 3. \(\frac{5}{4}\)7. \(\frac{5}{2}\)5 1 11. \(\frac{7}{2}\)5 2 1 4. \(\frac{11}{2}\)7. \(\frac{5}{2}\)1 0. \(\frac{2}{3}\)3
11 9. 48	6. II 7. 5	0. =.42 1. = 24	o' MARS.
13 11. 31 14 — 15 0. ≥21	7. 48 8. 20 8. 47	2. 17 3. 19 4. 29	11 2. 5.42 6. 57 10. 549
16 1.2.10 17 1.755 18 2. 39	9· 7 9· 23	5. 42 6. 55	T JUPITER.
19 3. 23	9. 38 9. 52 10. 8	8. 8 9. 22 10. 37	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
21 4. 52 22 5. 40 23 6. 33	10. 47	115	h SATURNE
24 7. 31 25 8. 34 26 9. 39	11. 55	5. 22	11 5. \$24 2. \$4 9. \$42
25 10. 44 28 11. 46	2. 5. 3	7. 12	di reases.
29 0. 243 30 1. 34 31 2. 21	4. 56 6. 19	8. 10	1111. 2 4 10. \(\frac{2}{3}\)2 4. \(\frac{2}{4}\)9
P. Q. le 6 P. L. le 14		3 ^m soir. o soir.	D. Q. le 22, à 6 ^h 55 ^m mat. N. L. le 28, à 9 37 soir.

AOUT.						
S. Ste Sophie. 4.35 7.37 17. 58 0. 5.59 4 2. D. S. Eticune, p. 4.36 7.35 17. 43 0. 5.55 6 4 M. S. Geofroy. 4.40 7.32 17. 17 0. 5.51 6 7 7.32 17. 17 0. 5.51 6 7 7.32 17. 17 0. 5.46 7 7.32 17. 17 0. 5.46 7 7.31 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7.27 16. 55 0. 5.40 8 7 7 7 16. 55 0. 5.40 8 7 7 7 16. 55 0. 5.40 8 7 7 7 16. 55 0. 5.40 8 7 7 7 16. 55 0. 5.40 8 7 7 7 16. 55 0. 5.40 8 7 7 7 16. 55 0. 5.40 8 7 7 7 16. 55 0. 5.40 8 7 7 7 16. 55 0. 5.40 8 7 7 7 16. 55 0. 5.40 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7	NOUT.	du Solcil, temps	du Soleil, temps moy.	boréale du Soleil a midi	moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
28 V. S. Augustin. 5.12 6.49 9. 37 0. 0.58 2 29 S. S. Médéric, ab. 5.14 6.47 9. 16 0. 0.41 3 3 0 D. S. Fiacre. 5.15 6.45 8. 54 0. 0.23 4	1 S. Ste Sophie 2 D. S. Ettenne 3 L. S. Geofroy 4 M. S. Domin 5 M. S. Yon. 6 J. Transf. de 7 V. S. Gaetan 8 S. S. Justin, 9 D. S. Romair 10 L. S. Laurent 11 M. Sus. Ste Claire 13 J. S. Hippol 14 V. S. Eusebe 15 S. ASSOMP 16 D. S. Roch, 17 L. S. Mamm 18 M. Ste Helène 19 M. S. Louis, 20 J. S. Bernar 21 V. S. Privat. 22 S. S. Symph 23 D. S. Sidoin 24 L. S. Barthél 25 M. S. Louis, 26 M. S. Louis, 26 M. S. Zephir	m. h. m. m. h.	10. M. 7. 37 7. 35 7. 34 7. 32 7. 31 7. 27 7. 26 7. 27 7. 26 7. 27 7. 16 7. 17 7. 10	15. M. 17. 58 17. 43 17. 27 17. 11 16. 55 16. 39 16. 22 16. 55 15. 48 15. 30 15. 12 14. 546 14. 18 13. 59 13. 40 13. 40 13. 41 12. 22 11. 42 12. 22 11. 42 11. 42 1	11. M. s. 0. 5.50 0. 5.51 0. 5.51 0. 5.54 0. 5.54 0. 5.54 0. 5.54 0. 5.51 0. 5	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29
	29 S. S. Méderi 30 D. S. Fiacre.	e, ab. 5.14 5.15	$\frac{6.47}{6.45}$	9. 37 9. 16 8. 54	0. 0.58 0. 0.41 0. 0.23	3 4

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1^h 39^m.

-		
PASSAGE de la Lune au méridien temps moyen.	LEVER de la Lune, temps n.oyen. coven.	LEVER des des Planètes, Planètes au mèrid., temps moyen.
1 3. g. 7	8. 258 9. 2 0	Y MERCURE.
3. ±49 3 4. 33 4 5. 17 5 6. 3	8. \(\frac{1}{2}58\) 9. \(\frac{9}{2}\) 0. \(\frac{1}{2}11\) 9. \(\frac{3}{2}0\) 0. \(\frac{2}{3}6\) 9. \(\frac{4}{3}6\) 10. \(\frac{1}{2}2\)	H. M. H. M. H. M. 1 6. \(\frac{2}{4} \) 6. \(\frac{2}{2} \) 1 . \(\frac{2}{2} \) 21 . \(\frac{2}{2} \) 21 . \(\frac{2}{1} \) 6. \(21 \) 11 . \(\frac{2}{1} \) 21 . \(\frac{2}{1} \) 17 . \(\frac{2}{6} \) 21 11 . \(\frac{2}{1} \) 19
6 6. 51 7 7. 41 8 8. 33	2. 57 10. 42 4. 2 11. 20 4. 59	Q vénus.
9 9. 2 4 10 10. 15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
11 11. 4	6. 49 2. 15 7. 11 3. 27	o' MARS.
13 14 0. ≥36 15 1. =21	7. 29 4. 41 7. 45 5. 56 8. 0 7. 11	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16 2. 5 17 2. 51 18 3. 38	8. 15 8. 26 8. 32 9. 44	T JUPITER.
19 4. 29 20 5. 24	9. 17 0. 226 9. 51 1. 550	1 0. \$52 10. \$48 5. \$50 11 0. \$18 10. \$11 5. \$15 21 11. \$45 9. \$4 4. \$9
22 7. 26	11. 43 4. 13	b SATURNE.
24 9. 31 25 10. 29	5. 6 1. \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	1 3. 257 0. 337 8. 215 11 3. 317 11. 257 7. 335 21 2. 37 11. 314 6. 55
27 0. 211	5. 14 6. 50	it trants.
29 1. 42 30 2. 26	6. 33 7. 6 7. 50 7. 21 9. 5 7. 36 0. 18 7. 53	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
P. O. le 5, P. L. le 13,	à 5 ^h 24 ^m mat. à 7 25 mat.	

-			-	1000		
Jours du mois.	SEPTEMBRE.	du Soleil temp moy.		boréale du Soleil a midi moyen.		Age de la Lune.
2 3 4 4 5 6 6 5 9 10 11 12 13 14 15 16 15 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	M. S. Lazare. M. S. Antonin. J. S. Ambroise. V. Ste Rosalie. S. S. Bertin, ab. D. S. Eleuthère.pa. L. S. Cloud, pr. M. Nat. de la Vier. M. S. Omer, évêq. J. S. Nicolas To. V. S. Hyacinthe. S. S. Raphael. D. S. Maurille. L. Fralt. Ste Croix M. S. Nicomède. M. S. Nicomède. M. S. Jean Chrys. S. S. Janvier. D. S. Lambert. V. S. Jean Chrys. S. S. Janvier. D. S. Eustache. L. S. Mathieu. ap. M. S. Maurice. M. Ste Thècle. J. S. Andoche. V. S. Firmin, év. S. Ste Justine. D. S. Cosme, S. D. L. S. Céran, évêq. M. S. Michel, arc. M. S. Jérôme, prèt.	5.25 5.27 5.28 5.29 5.31 5.32 5.33 5.35 5.37 5.37 5.38 5.39 5.51 5.52 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	6.41 6.37 6.37 6.37 6.38 6.26 6.24 6.22 6.28 6.24 6.24 6.25 6.25 6.26 6.27 6.38 6.38 6.38 6.38 6.38 6.38 6.38 6.38	7. 27 7. 5 6. 43 6. 20 5. 58 5. 35 5. 13 4. 4. 4 3. 18 2. 55 2. 32 2. 8 1. 45 0. 59 0. 35 0. 59 1. 22 1. 45 0. 35 0. 59 1. 22 1. 45 2. 32 2. 32 2. 32 2. 32 2. 32 2. 32 2. 32 2. 32 3. 18 3. 18 3. 18 3. 18 3. 18 3. 18 3. 28 3. 35 3. 35 3. 18 3. 18 3. 18 3. 18 3. 20 3. 35 3.	11.57.28 11.57.77 11.56.47 11.56.26 11.55.44 11.55.23 11.54.40 11.54.40 11.53.58 11.53.37 11.52.55 11.52.34 11.52.14 11.52.14	11

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1h 47m.

	la dela	de la Lune, temps moyen.	LEVER des des Planetes, Planetes, temps moyen. Planetes au merida, temps moyen.
н.	M. H. M 256 11. ≥3 244 0. 243	8. 215	¥ MERCURE.
3 5. 4 6. 5 7.	33 1. 550 24 2. 49 16 3. 40	9. 15 9. 58 10. 54	H. M. H. M. H. M. 10. \(\frac{1}{2}\)5. \(\frac{1}{2}\)17 \(\frac{1}{2}\)5. \(\frac{1}{2}\)17 \(\frac{1}{2}\)5. \(\frac{1}{2}\)18 \(\frac{1}\)18 \(\frac{1}{2}\)18 \(\frac{1}{2}\)18 \(\frac{1}{
6 8. 7 8. 8 9.	56 4. 50	— ĭ	Q vénus.
8 9. 9 10. 10 11.	44 5. 15 31 5. 35 16 5. 51	3. 39	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
11 -	6. 22 3 1 6. 22	6. 11	o' Mars.
15 2.	$\begin{bmatrix} \frac{2}{47} & 6 & 38 \\ 34 & 6 & 59 \\ 25 & 7 & 21 \\ \hline 20 & 7 & 53 \end{bmatrix}$	8. 49	21 1. 59 4. 46 9. 22
16 3. 17 4. 18 5.	18 8. 30	0. 258	Y JUPITER.
19 6.	20 9. 35 23 10. 47 23 — 21 0. ≥ 8	3. 44	111. \(\frac{1}{2}10\) \(8. \) \(\frac{7}{2}4\) \(4. \) \(2. \) \(2. \) \(11 \) \(10. \) \(\frac{3}{3}0\) \(8. \) \(18\) \(3. \) \(28\) \(21 \) \(10. \) \(9. \) \(7. \) \(43\) \(2. \) \(56\) \(10. \) \(10
21 8. 22 9. 23 10.	14 1. 532 3 2. 53	4. 37	h saturne.
24 10. 25 11.	50 4. 12 34 5. 28 218 6. 43	5. 11 5. 25	5 SATURNE. 1 1 . 255 10 . 231 6 . 213 11 1 . 27 9 . 25 2 5 . 235 21 0 . 40 9 . 14 4 . 57
25 0. 27 1. 28 1.	3 7. 57	5. 58	ци uranus.
29 2. 30 3.	36 10. 24 25 11. 33	6. 41	1 6. 256 6. \$19 0. \$39 11 6. \$16 5. \$37 21 5. 36 4. 57
	e 3, à 10 ^h e 11, à 7.	47 ^m soir. 59 soir.	D.Q. le 18, à 5 ^h 40 ^m soir. N.L. le 25, à 6.36 soir.

1 J. S. Rémi, év. 6. 15.37 3. 19 11.49.35 6 2 V. SS. Anges gar. 6. 3 5.35 3. 42 11.49.16 7 3 S. S. Denis Taré. 6. 6 5.31 4. 29 11.48.39 9 5 L. Ste Aure, ab. 6. 7 5.29 4. 52 11.48.21 10 6 M. S. Bruno, inst. 6. 8 5.27 5. 15 11.48.21 10 7 M. Ste Julie. 6. 10 5.2 5.38 11.47.47 12 10 S. S. Paulin, év. 6. 13 5.23 6. 111.47.30 13 10 S. S. Nicaise, etc. 6. 13 5.23 6. 111.47.30 13 11 D. SS.Nicaise, etc. 6. 13 5.21 6. 24 11.46.58 15 12 L. S. Willfeid. 6. 15 5. 19 6. 47 11.46.58 15 13 M. S. Géraud, c. 14 M. S. Caliste, pape 6. 12 5. 11 8. 17, 11.46.028 17 15 J. Ste Thérèse. 6. 22 5. 9 8. 30 11.45.34 20 16 V. S. Gal, év. 17 S. S. Florent. 6. 23 5. 5 9 23 11.45.22 20 16 V. S. Gal, év. 17 S. S. Florent. 6. 23 5. 5 9 23 11.45.22 20 18 D. S. Luc, évang. 6. 24 5. 7 9. 11.45.34 21 19 L. S. Savinien. 6. 28 5. 1 10. 7 11.45. 0 22 21 J. S. Mellon, év. 6. 33 4. 55 11. 11. 11. 11. 13. 127 22 V. S. Hilarion. 24 S. S. Magloire. 25 D. SS. Crép. et C. 6. 38 4. 55 11. 11. 11. 11. 13. 127 23 V. S. Hilarion. 24 S. S. Evariste. 6. 41 4. 46 12. 55 11. 43. 58 3 30 11. 45. 32 24 31. 32 11. 44. 32 38 4. 50 12. 14 11. 44. 9 1 1. 44. 34. 34. 55 31 3. 35 11. 43. 58 3 30 0. 55 11. 43. 58 3 30 0. 55 11. 43. 58 3 30 0. 55 11. 43. 58 3 30 0. 55 11. 43. 58 3 30 0. 55 11. 43. 58 3 30 0. 55 11. 43. 58 3 30 0. 55 11. 43. 58 3 30 0. 55 11. 43. 58 3 30 0. 55 11. 43. 58 3 30 0. 55 11. 44. 35 50 5 5 30 0. 50 11. 44. 35 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Jours du mois.	octobre.	temps moy.	moy.	pietin. australe du Soleil a midi moyen.	TEMPS moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29	V. SS. Anges gar. S. S. Denis Faré. D. S. Franç, d'As. L. Ste Aure, ab. M. S. Bruno, inst. M. Ste Julie. V. S. Denis, év. S. Denis, év. S. S. Paulin, év. D. SS. Nicaise, etc. L. S. Willfid. M. S. Géraud, c. M. S. Caliste, pape J. Ste Thérèse. V. S. Gal, év. S. S. Florent. D. S. Luc, évaug. L. S. Savinien. M. S. Caprais. M. Ste Ursule. J. S. Mellon, év. V. S. Hilarion. S. S. Magloire. D. SS. Crép. et C. L. S. Evariste. M. S. Frumence. M. S. Finnen. J. S. Narcisse.	6. 3 6. 4 6. 5 6. 6. 7 6. 10 6. 13 6. 13 6. 19 6. 22 6. 24 6. 23 6. 30 6. 33 6. 36 6. 37 6. 37 6. 38 6. 38 6	5.335 5.331 5.529 5.522 5.523 5.531 5.531 5.533	3. 42 6 6 6 6 6 5 7 7 32 4 5 7 9 9 2 4 5 7 8 8 9 9 2 4 5 7 10 2 8 10 5 10 11 11 32 12 12 13 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	11.49.35 11.48.37 11.48.39 11.48.39 11.48.4 11.47.47 11.47.30 11.46.58 11.46.628 11.46.438 11.45.46 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.34 11.45.35 11.45.35 11.45.35 11.45.35 11.45.35 11.45.35 11.45.35 11.45.35 11.45.35 11.45.35 11.45.35 11.45.35	6 78 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 1 2 3 3 4 5

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1h 47m.

PASSAGE de la Lune au méridien temps moyen.	de la Lune, temps moyen.	de la Lune, temps moyen.	des des Planètes, Planètes, Planètes et emps moyen. Prissace des Planètes et emps moyen.
1 4. 815	н. м.	п. м. 7. <u>25</u> 1 8. 7 43	ਊ MERCURE.
2 5.5 7 3 5. 58 4 6. 47 5 7. 35	0. 237 1. 32 2. 16 2. 50 3. 16	9· 44 10. 51	H. M. H. M. H. M. 1 6. \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
6 8. 22 7 9. 7 8 9. 52	3. 38 3. 56	0. 量 3 1. 元17 2. 元31	Q véxus.
9 10. 38	4. 12 4. 27 4. 42	3. 47 5. 6	1 7. \$\frac{2}{11} 6. \times 7 1. \times 0 1 8. \times 11 6. \times 3 1. \times 7 2 1 8. \times 42 5. \times 50 1. \times 16
11	5. 1 5. 23	6. 26 7. 50	o' MARS.
12 0. 216 13 1. 210 14 2. 510 15 3. 12	6. 53 6. 34 7. 28	9. 17 10. 42 11. 58	1 1. \$54 4. \(\delta 21\) 9. \$\frac{2}{5} 7 \\ 11 1. \$\frac{2}{5} 9 3. \$\frac{2}{5} 5 \ 8. \$\frac{2}{5} 5 2 \\ 21 1. \$\frac{4}{2} 3. \$\frac{2}{3} 8 \ 8. \$\frac{3}{5} 5
16 4. 15 17 5. 18 18 6. 16	8. 38 9. 5 ₇	0. \$59 1. 545	T JUPITER.
19 7. 10 20 8. 0	0. \(\frac{2}{5}\)	2. 19 2. 42 3. 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22 9. 30	1. 5.57 3. 512	3. 32	b saturne.
24 10. 58 25 11. 43	4. 27 5. 42 6. 55 8. 7	3. 47 4. 3 4. 21 4. 43	1 0. x 4 8. 38 4. 321 11 11. 228 8. 7 0 3. 745 21 10. 753 7. 24 3. 9
26 0. £29 27 1. 718 28 2. 8	8. 7 9. 18 10. 24	4. 43 5. 12 5. 50	ų trants.
29 2. 59 30 3. 50 31 4. 40	11. 22 0. 211 0. 247	6. 35 7. 32 8. 37	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
P. Q. le 3 P. L. le 11	, à 5 ^h 4 , à 7.2	7 ^m soir. 3 mat.	D. Q. le 18, à o ^h 7 ^m mat. N. L. le 25, à 9. 7 mat.

Jours du mois.	PASSAGE de la Lune au méridien temps moyen	LEVER de la Lune, temps moyen.	de la Lune, temps moyen.	LEVER COUCHER des Planètes, Planètes, temps moyen. Passage des planètes, temps moyen.					
I	II. M. 5. 2.27	н. м. 1. <u>ж</u> 16	и. м. 9. <u>24</u> 5	₹ MERCURE.					
3 4 5	6. 7. 42 7. 42 8. 26	1.540 1.58 2.14 2.30	0. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H. M. H. M. H. M. 1 8. \(\frac{1}{2}\)50 5. \(\overline{\pi}\)16 1. \(\overline{\pi}\)3 1. \(\overline{\pi}\)16 21 9. 9 5. 3 1. 6					
6 7 8	9. 12	2. 46 3. 3	2. 36 3. 54	Q vénus.					
9	10. 55 11. 53	3. 24 3. 51 4. 2 6	5. 19 6. 46 8. 15						
11	0. ₹56 2. \$. 1 3. 6	5. 17 6. 23	9. 3 ₇	o' MARS.					
13 14 15	4. 8 5. 6	7. 42 9. 6	0. \$20 0. 746	11 1. \(\frac{235}{2}\) 2561 816 1					
16 17 18	5. 57 6. 44	11. 48	1. 22	Y JUPITER,					
19	7. 28 8. 12 3. 56 9. 39	1. \(\frac{3}{2}\). \(\frac{17}{3}\). \(\frac{3}{3}\) \(\frac{7}{3}\). \(\frac{3}{3}\)	1. 54 2. 11	11 7.546 4.550 0.518					
21 22 23	9. 39 10. 25	5. 55	2. 48	b saturne.					
24 25 26	0. & 3 0. 53	7. 5 8. 14 9. 14	3. 48 4. 31	11 9. 241 6. 7 9 1. 555					
27 28	2. 34	10. 46	6. 26	H URANUS.					
29 30	4. 9	11. 43 0. 5. 2	8. 44	1 2. 4.32 2. 5 0 0. 6.20					
	P. Q. le 2, à 1 ^h 13 ^m soir. D. Q. le 16, à 9 ^h 3 ^m mat. P. L. le 9, à 6. 1 soir. N. L. le 24, à 2.21 mat.								

Les jours décroissent de 19 m jusqu'au 21, et croissent ensuite de 6 m jusqu'au 1 er janvier.

91								
Jours du mois.	de la Lune au méridien temps n.oyen.	de la Lune, temps moyen.	de la Lune, temps moyen.	Jours.	des Planetes, temps moven. COUCHER des Planetes, temps moven. COUCHER des Planetes au mérid., temps moven.			
1	и. м. 5. х 36		н. м. 11. ў 5	ţ	MERCURE.			
2 3 4 5		0. 50 1. 7 1. 24	0, ≥18 1, =32 2, =50	11 21	6. 2 7 3. 20 10. 244			
6	9. 32 10. 33	1. 46	4. 12 5. 38	\$	VENUS.			
5 9 10	0. ≥46	3. o 3. 58 5. 15	5. 5 8. 24 9. 27	11 21	10. \(\frac{2}{14}\) \(\frac{6}{6}\) \(\pi^{10}\) \(\frac{2}{5}\) \(\pi^{2}\) \(\pi^{12}\) \(10\) \(\pi^{2}\) \(\p			
11	1. = 52 2. = 54	8. 9	10. 13 10. 46	o,	MARS.			
15 14 13	3. 49		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 11 21	1. Ξ_{10} 1. Ξ_{23} 7. Ξ_{21} 1. Ξ_{10} 1. Ξ_{10} 7. Ξ_{21} 2. Ξ_{10} 0. Ξ_{10} 6. Ξ_{11}			
17	6. 55	1. \(\frac{1}{2} \). \(\frac{1}{3} \)33	0. = 10	ľ	JUPITER.			
19 20 21	5. 38 8. 23 9. 10 9. 58	3. 45 4. 56 6. 4	0. 33 0. 53 1. 17 1. 48	11 21	6. 251 3. 244 11. 217 6. 23 3. 111 10. 247 5. 55 2. 39 10. 17			
22	10. 49	7. 8	2. 28	り	SATURNE.			
23 24 25 26	11. 40 0. 231 1. 20 2. 6	8. 2 8. 47 9. 21 9. 47	3. 19 4. 19 5. 26 6. 34	1 11 12	8. \(\frac{233}{559}\) \(\frac{4}{4}\), \(\frac{258}{259}\) \(\frac{6}{4}\), \(\frac{247}{559}\) \(\frac{6}{4}\), \(\frac{247}{50}\), \(\frac{7}{11}\), \(\frac{25}{3}\), \(\frac{50}{50}\), \(\frac{11}{537}\)			
25 28	2. 51	10. S	5. 44 8. 54	ф	URANUS.			
29 30 31	4. 16	10. 55'	6. 5 11. 16	1 12 21	0. 253 0. 28 6. 229 0. 14 11. 226 5. 150 11. 235 10. 47 5. 11			
P. P.1	Q. le 2 L. le 9	, à 5 ^h 2·	mat. mat.	D. N.	Q. le 15, à 9 ^h 13 ^m soir. L. le 23, à 9.34 soir.			

Sur les plus grandes Marées de chaque année,

L'annonce des grandes marées intéresse les travaux et les mouvements des ports; elle est encore utile pour prévenir, autant qu'il est possible, les accidents qui résultent des inondations qu'elles produisent. L'état actuel des sciences rend cette annonce facile, puisque nous sommes parvenus à connaître la cause et les lois de ces phénomènes. On sait que cette cause réside dans le Soleil et dans la Lune : le Soleil par son attraction sur la mer, l'élève et l'abaisse deux fois dans un jour, en sorte que le flux et le reflux solaires se renouvellent à chaque intervalle d'un demi-jour solaire. Pareillement le flux et le reflux produits par l'attraction de la Lune, se renouvellent à chaque intervalle d'un demi-jour lunaire. Ces deux marées partielles se combinent sans se nuire, comme on voit, sur la surface d'un bassin légèrement agité, les ondes se disposer les unes au-dessus des antres, sans altérer mutuellement leurs mouvements et leurs figures. C'est de la combinaison de ces marées que résultent les marées observées dans nos ports; la différence de leurs périodes produit donc les phénomènes les plus remarquables du flux et du reflux de la mer. Lorsque les deux marées coïncident, la marée composée est à son maximum; elle est alors la somme des deux marées partielles; c'est ce qui a lieu vers les pleines et nouvelles Lunes ou vers les syzygies. Lorsque la plus grande hauteur de la marée lunaire coïncide avec le plus grand abaissement de la marée solaire, la marée composée est à son minimum; elle est alors la différence des deux marées partielles : c'est ce qui a lieu vers les quadratures. On voit ainsi que la marée totale varie avec les phases de la Lune : mais ce n'est point aux instants mèmes de la nouvelle ou pleine Lune et de la quadrature, que répondent les plus grandes et les plus petites marées; l'observation a fait connaître que ces marées, dans nos ports, suivent d'un jour et demi les instants de ces phases.

Les plus grandes marées vers les nouvelles ou pleines Lunes, ne sont pas égales; il existe entre elles des différences qui dépendent des distances du Soleil et de la Lune à la Terre, et de leurs declinaisons. Le principe de la pesanteur universelle, comparé aux observations, nous montre, 1º que chaque marée partielle augmente comme le cube du diamètre apparent ou de la parallaxe de l'astre qui la cause; 2º qu'elle diminue comme le carré du cosinus de la déclinaison de cet astre; 3º que dans les moyennes distances du Soleil et de la Lune à la Terre, la marée lunaire est trois fois plus grande que la marée solaire.

TABLE

Des plus grandes Marées de l'année 1840;

PAR M. LARGETEAU.

Le Soleil et la Lune, par lour attraction sur la mer, occasionent des marées qui se combinent ensemble, et qui produisent les marées que nous observons. La marée composée est très grande vers les syzygies, ou les nouvelles et pleines Lunes. Alors elle est la somme des marées partielles qui coïncident. Les marées des syzygies ne sont pas toutes également fortes, parce que les marées partielles qui concourent à leur production, varient avec les déclinaisons du Soleil et de la Lune, et les distances de ces astres à la Terre : elles sont d'autant plus considérables, que la Lune et le Soleil sont plus rapprochés de la Terre et du plan de l'équateur. Le tableau ci-après renferme les hauteurs de toutes les grandes marées pour l'année 1840. M. Largeteau les a calculées par la formule que Laplace a donnée dans la Mécanique céleste, tome II, page 289. On a pris pour unité de hauteur la moitié de la hauteur moyenne de la marée totale, qui arrive un jour ou deux après la syzygie, quand le Soleil et la Lune, au moment de la syzygie, sont dans l'équateur et dans !eurs moyennes distances à la Terre.

Jours et heures de la syzygie.			Hauteurs de la marée.
4 janvier	N. L. à	$9^h 30^m$	soir 0,75
19	P. L. à	o. 43	matin 0,92
3 février	n. l. à	2. 8	soir 0,88
17	P. L. à	2. 3	soir 0,96
4 mars	N. L. à	4. 15	matin 1,03
18	P. L. å	4. 40	matin 0,94
2 avril	N. L. à	3.30	soir 1,08
16	P. L. à	8. 5	soir 0,85
2 mai	N. L. à	0. 15	matin 1,02
16	P. L. à	11.40	matin 0,73
3 r	N. L. à	7. 24	matin 0,93
15 juin	P. L. à	2. 58	matin 0,69
29	N. L. à	2. 9	soir 0,91
14 juillet	P. L. à	5. 40	soir 0.74
28	N. L. à	9. 37	soir 0,95
13 août	P. L. à	7. 25	matin 0,87
27	N. L. à	6. 53	matin 1,00
11 septembre	P. L. à	7. 59	soir 0,99
25	N. L. à	6. 36	soir 0,97
11 octobre	P. L. à	7. 23	,,,,
25	N. L. à	9. 7	matin 0,86
9 novembre	. P. L. à	6. I	soir 0,99
24	N. L. à	2. 21	matin 0,74
9 décembre	. P. L. à	4. 26	,, ·
23	м. г. à	9. 34	soir 0,71
On a remard	né que,	dans r	cos ports, les plus

On a remarqué que, dans nos ports, les plus grandes marées suivent d'un jour et demi la nouvelle et la pleine Lune. Ainsi l'on aura l'époque où elles arrivent, en ajoutant un jour et demi à la date des syzygies. On voit par ce tableau que, pendant l'année 1840, les marées seront généralement faibles; les plus fortes sont celles du 5 mars, du 4 avril, du 3 mai et du 12 octobre, qui pourront être considérables, si elles sont favorisées par les vents.

Pour appliquer les résultats généraux du tableau ci-dessus, à la recherche des plus grandes marées dans nos ports, il faut connaître l'unité de hauteur pour chacun de ces ports : cette unité ne peut s'obtenir que par des observations de marées faites avec soin.

Voici l'unité de hauteur pour quelques ports.

Unité de hauteur.

Port de Brest	3,21
Lorient	2,24
Cherbourg	2,70
Granville	6,35
Saint-Malo	5,98
Audierne	2,00
Croisic	2,68
Dieppe	2,87

L'unité de hauteur du port de Brest est connue avec une grande exactitude; elle a été déduite de seize années d'observations faites depuis 1806 jusqu'en 1823, en employant sculement les hautes et basses mers équinoxiales, comme étant à peu près indépendantes des déclinaisons du Soleil et de la Lune. La moyenne de 384 de ces observations a donné 6^m,415 pour la différence entre les hautes et basses marées; la moitié de ce nombre ou 3^m,21 est ce qu'on appelle l'unité de hauteur, c'està-dire la quantité dont la mer s'élève ou s'abaisse relativement au niveau moyen qui aurait lieu sans l'action du Soleil et de la Lune.

Si l'on veut connaître la hauteur d'une grande marée dans un port, il faudra multiplier la hauteur de la marée prise dans le tableau précédent par l'unité de hauteur qui convient à ce port.

Exemple. Quelle sera à Brest la hauteur de la marée qui arrivera le 12 octobre 1840, un jour et demi après la syzygie du 11? Multipliez 3^m,21, unité de hauteur à Brest, par la hauteur 1,04 de la table, vous aurez 3^m,34 pour la hauteur de la mer au-dessus du niveau moyen qui aurait lieu si l'action du Soleil et de la Lune venait à cesser.

TABLEAU

Des apogées et périgées de la Lune pour 1840.

Janvier Le 15, Lune périgée. Le 27, Lune apogée.
Février Le 11, Lune périgée. Le 24, Lune apogée.
Mars Le 24, Lune périgée. Le 23, Lune apogée.
Avril Le 4, Lune périgée. Le 19, Lune apogée.
Mai Le 2, Lune périgée. Le 17, Lune apogée. Le 30, Lune périgée.
Le 30, Lune périgée. Le 13, Lune apogée. Le 28, Lune périgée.
Juillet Lune périgée. Le 28, Lune périgée. Le 26, Lune périgée.
Août Lune périgée. Le 26, Lune périgée. Le 27, Lune apogée. Le 23, Lune périgée.
Septembre. Le 23, Lune perigée. Le 4, Lune apogée. Le 17, Lune périgée.
Octobre. { Le 1, Lune apogée. Le 13, Lune périgée. Le 29, Lune apogée.
Le 29, Lune apogée.
Novembre. { Le 10, Lune périgée. Le 26, Lune apogée.
Décembre. Le 9, Lune périgée. Le 23, Lune apogée.

Calcul de l'heure de la pleine mer.

Les eaux de la mer sont soumises à l'action des forces attractives du Soleil et de la Lune. L'effort unique qui résulte de ces deux forces combinées varie dans un même lieu, avec les positions que les deux astres prennent successivement chaque jour par rapport au méridien de ce lieu. Lorsque la force résultante augmente, la mer monte; si elle diminue, la mer descend. Il suit de là que la mer devrait être pleine dans les ports et sur tous les points de la côte, à l'instant où la force résultante des attractions du Soleil et de la Lune y est parvenue à sa plus grande intensité: il n'en est cependant pas ainsi. En effet, les jours de la nouvelle Lune, où les deux astres exercent leur action suivant une même direction, l'instant de la plus grande intensité de cette action est celui de leur passage simultané au méridien, ou celui de midi; cependant la mer n'est ordinairement pleine que quelque temps après midi. L'expérience a fait connaître que la marée qui a lieu les jours de nouvelle Lune est celle qui a été produite 36 heures auparavant, par l'attraction du Soleil et de la Lune; on a remarqué de plus qu'à cette époque la pleine mer arrive toujours à la même heure : on en a conclu que l'intervalle de temps dont le moment de la pleine mer suit l'instant où les deux astres exercent leur plus grande action est constamment le même. La seconde conséquence que l'on a tirée de ces deux faits, est que l'action de

la force du Soleil et de la Lune se fait sentir dans les ports et sur les côtes par la communication successive des ondes et des courants.

L'intervalle de temps dont la pleine mer suit le passage de la Lune au méridien, lors de la nouvelle Lune, est l'heure de la pleine mer, ou l'établissement du port; c'est aussi l'heure de la pleine mer, les jours de la pleine Lune, quoique les deux astres agissent alors dans des directions opposées; mais il suffit, pour que les effets soient les mêmes, que les directions de leurs efforts se confondent dans une même ligne droite.

On a dit qu'aux jours de la nouvelle ou de la pleine Lune, l'instant où les deux astres exercent la plus grande action est celui du passage de la Lune au méridien; il en est de même lors du premier et du dernier quartier; les autres jours cet instant précède quelquefois le passage, et d'autres fois il le suit; mais il ne s'en écarte jamais beaucoup, parce que la force attractive de la Lune est environ deux fois et demie plus grande que celle du Soleil.

Ces forces et le retard ou l'avance de la marée sur l'heure du passage de la Lune au méridien varient suivant que les deux astres s'écartent ou se rapprochent de la Terre, suivant que leurs déclinaisons augmentent ou diminuent. Pour avoir égard à toutes ces circonstances, on a calculé de 7 en 7 jours les nombres contenus dans la table I. Ils diffèrent assez peu pour que l'on puisse estimer à vue avec une evactitude suffisante le nombre correspondant à un

jour quelconque de l'année. On verra plus loin l'usage de ces nombres.

La table II fournit les corrections qu'il faut appliquer à l'heure du passage de la Lune au méridien pour en déduire l'heure de la pleine mer.

Les heures données de 30' en 30' dans les colonnes 1 et 2 de cette table, représentent la différence, diminuée de 12h, si elle excède ce nombre, entre les ascensions droites de la Lune et du Soleil, pour un instant antérieur de 36 heures au passage de la Lune qui a lieu le jour où l'on veut calculer l'heure de la pleine mer. Les signes + ou — placés en haut et en bas de ces colonnes indiquent que les corrections correspondantes sont additives ou soustractives. Quand on entre dans la table II avec une heure de la 2º colonne, la correction doit s'ajouter à l'heure du passage; elle doit s'en retrancher quand l'heure tombe dans la 1re colonne.

A chaque valeur de l'argument correspondent sur chaque ligne horizontale cinq valeurs différentes de la correction, et en tête de chacune des colonnes verticales formées par ces valeurs, on lit les cinq nombres, 0,50; 0,67; 0,83; 1,00; 1,25. Si la table I donne, un certain jour de l'année, le nombre 0,83, il faut, pour ce jour, prendre la correction dans la colonne qui porte en tête 0,83. Il en est de même des autres colonnes. Ces corrections ont été calculées en supposant, d'après Laplace, la masse de la Lune égale à un soixante-quinzième de celle de la Terre, et le rapport des actions de la Lune et

du Soleil dans leurs moyennes distances égal à 2,35.

Pour avoir l'heure de la pleine mer un jour donné, il fant, à l'heure du passage de la Lune au méridien, corrigée du nombre que fournit la table II, ajouter l'établissement du port et retrancher de la somme le nombre constant 22', qui provient de ce que l'établissement du port est l'heure même des marées syzgies équinoxiales.

Passons maintenant aux applications.

Ce qui précède suppose que l'on connaît l'heure du passage de la Lune au méridien pour un lieu quelconque et la différence d'ascension droite de la Lune et du Soleil 36 heures avant ce passage. Ces deux quantités se déduisent des passages de la Lune au méridien de Paris, que l'Annuaire donne pour tous les jours de l'année.

Calcul du passage de la Lune au méridien. — Soit, d'après l'Annuaire, d la différence des heures du passage pour Paris, un jour donné et le lendemain, soit h la longitude du lieu pour lequel on calcule, exprimée en heures et minutes, et comptée de Paris; le quatrième terme de la proportion suivante 24^h : h:: d: $\frac{hd}{24}$ donnera le temps qu'il faut ajouter à l'heure du passage au méridien de Paris, pour avoir l'heure du passage au méridien du lieu donné.

Calcul de la différence d'uscension droite du Soleil et de la Lune. -- Soit D la différence entre les heures du passage de la Lune le jour donné et deux jours avant, le produit 0,725. D donnera à très peu près le nombre de minutes qu'on devra retrancher de l'heure du passage de la Lune qui a lieu le jour donné, pour avoir la différence, diminuée, s'il le faut de 12h, entre les ascensions droites des deux astres 36h avant ce passage.

Exemple d'un calcul entier. — On demande l'heure de la pleine mer le 25 mars 1840, à Brest, dont la longitude occidentale est de 27^m en temps.

Le retard du passage de la Lune du 25 au 26 est $52^{m} = d$; d'où $24^{h} : 27^{m} :: 52^{m} : 1^{m}$ à peu près.

Passage de la Lune au méridien, à Paris le 25 mars matin, en temps moyen........... 5^h 17^mM.

Le retard du passage de la Lune du 23 au

25, est 1h 41m = D; d'où correction

- (0,725) (1^h 41^m)...... 1 13 Done, diff. d'ascens droite du Soleil et

de la Lune 36 heures avant le passage. 4

Avec 4^h 5^m et le nombre 0,75 que donne la tab.I, pour une époque antérieure d'environ 36^h au passage de la Lune le 25 mars, on trouve dans la table II, correction soustractive = 57^m.

 Ainsi, heure du passage
 5h 18m M.

 Correction, table II
 57

 Établissement du port, table III
 3 45

 Correction constante
 22

 Henre de la pleine mer, temps moyen
 7 44 M.

	-				-
		TABLE	I.		
Avril. Avril. Mars. Février. 10. 1.12 10. 1.2 10. 1.0 10. 1	Août, Juillet, Juin, Mai	11 18 26 26 27 28 28 15 12 22 4 28 1	1,03 1,06 1,06 1,26 1,15 1,16 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	Novemb. Octob. Septer	1 0,99 9 0,66 5 1,02 1 1,00 8 1,04 5 0,72 3 1,08 9 1,08 6 1,08
	Ί	ABLE	11.		
Dill. d'asc. droite 36 heures avant le passage.					
- + 0. 0 12. 0 0.30 11.30 1. 0 11. 0 1.30 10.30 2. 0 10. 0 2.30 9. 0 3.30 8.30 4. 0 8. 0 4.30 7.30 5. 0 7. 0 5.30 6.30	0,50 0'0 12,48 21,8 36,9 48,7 50,6 79,9 87,0 90,2 85,0 60,3	0,6 ₇ 0'0 10,4 20,6 30,6 40,0 48,6 56,0 61,5 64,1 62,1 52,4 31,5	0,83 0'0 8,9 17,7 26,0 33,8 40,6 46,5 49,5 50,1 46,5 37,2 21,1	1,00 0'0 7,8 15,4 22,7 29,2 34,8 39,0 41,3 40,9 37,0 28,7 15,9	1,25 6,6 13,0 19,0 24,3 28,6 31,6 32,9 31,9 28,1 21,3 11,5
6. 0 6. 0	0,50	0,0	0,0	1,00	1,25

TABLE III.

Heures de la pleine mer dans les principaux ports des côtes de l'Europe, les jours de la nouvelle et pleine Lune, et longitudes de ces ports en minutes de temps.

NORD DE L'EUROPE SUR LA MER D'ALLEMAGNE.

	Etabliss.	Longit.
Hambourg. Elbe	$5^{\rm h}$ o'	31'E.
Cuxhaven. Elbe	0 40	26 E.
Gestendorp. Weser	1 10	25 E.
Vegesack. Weser.	4 15	26 E.
Eckwarden. Jahde	0 50	24 E.
Delizill. Ems	0 15	19 E.
Groningue	11 15	17 E.
Amsterdam	3 0	10 E.
Rotterdam	3 0	9 E.
Moerdick	5 15	o E.
Bergen-op-Zoom	3 0	9 E. 8 E.
Flessingue. Bouches de l'Escaut	; 0	5 E.
Anvers	4 25	S E.
Ostende	0 20	2 E.
Nieuport.	0 15	2 E.
zouport.	0 13	2 2.
FRANCE.		1
T THE TOP		
	h/5/	0.0
Dunkerque	11h45'	0 0.
Dunkerque	11 45	2 0.
DunkerqueCalaisBoulogne.	11 45 10 40	2 O. 3 O.
Dunkerque. Calais. Boulogne. Dieppe.	11 45 10 40 10 30	2 0. 3 0. 5 0.
Dunkerque. Calais. Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce.	11 45 10 40 10 30 9 15	2 0. 3 0. 5 0. 9 0.
Dunkerque. Calais. Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur.	11 45 10 40 10 30 9 15	2 0. 3 0. 5 0. 9 0. 8 0.
Dunkerque. Calais. Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue.	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15	2 O. 3 O. 5 O. 9 C. 8 O. 16 O.
Dunkerque. Calais. Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg.	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15	2 O. 3 O. 5 O. 9 O. 8 O. 16 O.
Dunkerque. Calais. Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey.	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 0 7 6	2 0. 3 0. 5 0. 9 0. 8 0. 16 0. 13 0.
Dunkerque. Calais Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey. Guernesey.	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 0 7 45 6 0	2 0, 3 0. 5 0. 9 0. 8 0. 16 0. 13 0. 20 0.
Dunkerque. Calais Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey. Guernesey. Mont Saint-Michel	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 0 7 45 6 0 6 30	2 0, 3 0. 5 0. 9 0. 8 0. 16 0. 13 0. 20 0. 15 0.
Dunkerque. Calais. Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey. Guernesey. Mont Saint-Michel. Saint-Malo.	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 0 7 45 6 0 6 30 6 0	2 0, 3 0. 5 0. 9 0. 8 0. 16 0. 13 0. 20 0. 15 0.
Dunkerque. Calais. Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey. Guernesey. Mont Saint-Michel Saint-Malo. Morlaix.	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 0 7 45 6 0 6 30 6 30 5 15	2 0. 3 0. 5 0. 9 0. 8 0. 16 0. 13 0. 20 0. 15 0. 17 0. 24 0.
Dunkerque. Calais Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey. Guernesey. Mont Saint-Michel Saint-Malo Morlaix Brest. Le port.	11 45 10 30 15 15 10 9 9 8 7 6 0 0 30 0 15 45 10 6 6 6 6 6 6 5 3 45	2 0. 3 0. 5 0. 9 0. 8 0. 16 0. 13 0. 20 0. 15 0. 17 0. 24 0. 27 0.
Dunkerque. Calais Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey. Guernesey. Mont Saint-Michel Saint-Malo. Morlaix Brest. Le port. Lorient. Le port.	11 45 10 30 10 30 15 0 5 45 6 6 30 6 5 3 45 3 35 3 35	2 0, 3 0. 5 0, 9 0. 8 0. 16 0. 13 0. 20 0, 15 0. 17 0. 24 0. 27 0. 23 0.
Dunkerque. Calais Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey. Guernesey. Mont Saint-Michel Saint-Malo Morlaix Brest. Le port.	11 45 10 30 15 15 10 9 9 8 7 6 0 0 30 0 15 45 10 6 6 6 6 6 6 5 3 45	2 0. 3 0. 5 0. 9 0. 8 0. 16 0. 13 0. 20 0. 15 0. 17 0. 24 0. 27 0.

		_
La Loire. L'embouchure L'île d'Oléron. Au Château Pertuis-de-Maumusson. L'île d'Aix. Rochefort. Embouch. {	Etabliss. 3h 45' 45 30 3 37; 3 48; 3 59; 4 7 45; 4 45; 3 40; 3 30; 4 0; 1 15; 0 0	Long. 18'O. 14 O. 14 O. 14 O. 13 O. 13 O. 14 O. 15 O. 14 O. 46 O. 34 O. 31 O.
ÉCOSSE.		
Le canal des Orcades	8 15 1 30	19 O.
ANGLETERRE.		
La rivière de Humbert Londres. Tamise. Embouch, de la Tamise. North Foreland. Douvres. Le cap Dungeness. Portsmouth Plymouth. L'ile Sainte-Marie. Sorlingues. Bristol.	5 15 2 45 11 15 10 50 10 30 11 40 6 5 4 30 6 45 11 0	10 O. 10 O. 4 O. 4 O. 6 O. 14 O. 26 O. 35 O. 20 O. 21 O.
IRLANDE.		
Dublin. Waterford. Cork. Dans la baie. La rivière Shannon. L'embouchure. Limerick.	9 45 5 0 4 20 3 45 6 0	35 O. 38 O. 43 O. 48 O. 44 O.

TABLEAU DES MESURES LÉGALES.

Lois du 18 germinal an 111 et du 4 juillet 1837.

NOMS systématiques.	VALEUR.
MESURES DE LONGUEUR.	
Myriamètre. Kilomètre. Hectomètre. Décamètre. Мётяв.	Dix mille mètres, Mille mètres, Cent mètres. Dix mètres. Unité fondamentale des poids et mesures. Dix - millionième partie du quart du méridien
Décimètre Centimètre Millimètre	terrestre (*). Dixième du mètre. Centième du mètre. Millième du mètre.
MESURES AGRAIRES.	
Hectare	Cent arcs ou 10000 mèt. carrés. Cent mètres carrés, carré de dix mètres de côté.
Centiare	Centième de l'are, ou mèt.carré.
MESCRES DE CAPACITÉ pour les liquides et les matières sèches.	
Hectolitre Décalitre Litre	Mille litres. Cent litres. Dix litres. Décimètre cube. Dixième du litre.

^(*) L'étalon prototype en platine, déposé aux Archives le 4 messidor au vu, doque la longueur légale du mêtre quand il est à la température zéro.

хомs systématiques.	VALEUR.
MESURES DE SOLIDITÉ. Décastère. Stère. Décistère.	Dix stères. Mètre cube. Dixième du stère.
Kilogramme.	Mille kilogrammes, poids du mètre cube d'eau et du ton- neau de mer. Cent kilog., quintal métrique. Mille grammes. Poids dans le vide d'un décimètre cube d'eau distillée à la températ.
Hectogramme. Décagramme. GRAMME Décigramme. Centigramme. Milligramme.	de 4º centigrades (*). Cent grammes. Dix grammes. Poids d'un centimètre cube d'eau à 4º centigrades. Dixième du gramme. Centième du gramme. Millième du gramme.
MONNAIE. FRANC Décime Centime	Cinq grammes d'argent, au titre de 9 dixièmes de fin. Dixième du franc. Centième du franc.
Conformément à la c minal an 111, concerna	lisposition de la loi du 18 ger- ent les poids et les mesures de mesures décimales de ces deux

^(*) L'étalon prototype en platine, déposé aux Archives le 4 messidor au vii, donne, dans le vide, le poids légal du kilogramme.

MONNAIES DÉCIMALES DE FRANCE (*).

Les monnaies françaises sont assujéties, sous le rapport de leurs divisions, de leur titre, de leur poids et de leur module, au système décimal des mesures prises dans la nature.

Aux termes de la loi du 7 germinal an xi (28 mars 1803), cinq grammes d'argent, au titre de neuf dixièmes de fin, constituent l'unité monétaire, qui conserve le nom de franc.

Le franc se divise en 10 décimes, ou en 20 pièces de cinq centimes, qui ont conservé vulgairement les noms de 2 sous et de sous.

TITRE.

Les monnaies d'or de France contiennent, ainsi que celles d'argent, un dixième d'alliage et neuf dixièmes de métal pur. En général (le titre s'exprimant en millièmes) le titre monétaire exact, ou sans la tolérance, est de 900 millièmes, ou 0,900.

Les expériences de Cavendish et d'Hatchett ont démontré que cette proportion d'alliage, outre l'avantage d'être en harmonie avec notre système de numération décimale, et de simplifier par conséquent infiniment les calculs d'alliage et de titre, se rapproche beaucoup de celle qui donne au métal le

^(*) Cet article et celui des monnaies étrangères, page 77, ont été fournis par M. Samuel Bernard, ancien élève de l'École Polytechnique, chef des bureaux de la Commission des Monnaies.

plus de durcté, ou le rend le plus propre à résister à l'action du frai, c'est-à-dire à la diminution de poids par le frottement et la circulation.

Le titre du billon est de 200 millièmes, ou 0,200.

La tolérance de titre, soit en-dessus soit endessous, est de 2 millièmes pour l'or, de 3 millièmes pour l'argent, et de 7 millièmes pour le billon.

POIDS ET DIAMÈTRE DES PIÈCES DE MONNAIE.

Poids.

Le poids des pièces de monnaie d'argent, de cuivre et même de billon ayant été établi en nombres ronds, elles peuvent servir de poids usuels; ainsi:

1 pièce de billon de 10 c. pèse 2 grammes.

1 pièce d'argent de 2 francs ou 1 pièces d'argent de 5 francs ou 10 pièces d'argent de 2 fr.

155 pièces d'or de 20 francs or 155 pièces d'or de 20 francs ou 10 pièces d'or de 20 francs ou 10 pièces d'or de 20 francs

155 pièces d'or de 20 francs ou 40 pièces d'argent de 5 fr. ou 500 pièces de billon de 10 c. ou 50 p. decuivre d'un décime.

pèsent i kilogramme.

I Sac de de 200 pièces de 5 francs ou 250 décimes, ou 250 pièces de 5 cent.

pèse 5 kilogramm.

La proportion entre l'or et l'argent, qui est, dans notre système de monnaies décimales, de 15 ½ à 1, n'a pas permis de donner aux pièces d'or de 40 fr. et de 20 fr. un poids en nombres ronds; mais 155 pièces de 20 fr. équivalent à 1 kilogr., comme on l'a déjà vu.

Ce qu'on vient de dire suppose que les pièces de monnaie sont du poids exact qu'elles doivent avoir, ce qui a lieu ordinairement à peu de chose près, la tolérance de poids, qui est peu considérable, étant établie tant en-dessus qu'en-dessous. (Voir le tableau ci-après.) Il suffit d'en peser un certain nombre pour être sûr qu'un même poids donnera la même quantité de pièces.

Diamètre.

Les monnaies de différentes valeurs ont plus ou moins de diamètre, suivant leur poids et la nature du métal dont elles sont composées; mais on a eu soin, en général, qu'aucun de ses diamètres ne fût le même pour des monnaies différentes (1), afin qu'elles ne pussent être confondues dans les piles ou les rouleaux, et qu'on pût les distinguer à la première vue ou au tact.

Les pièces de monnaie de même métal et même valeur ont toutes, au contraire, rigoureusement le même diamètre. Ainsi, quoique fabriquées dans divers ateliers, comme elles se frappent dans des viroles d'acier exécutées sur un seul et même calibre, elles forment, étant réunies, un cylindre parfait; ce

⁽¹⁾ Excepté pour la pièce 2 fr., qui a le même diamètre que la pièce de 5 centimes; mais la différence du métal et des types les distingue suffisamment.

qui donne une grande facilité pour en former des piles ou rouleaux. Il suffit d'en compter une pile, pour être sûr que toutes les autres piles de même hauteur contiendront le même nombre de pièces.

Le diamètre ou module des pièces étant fixé en nombres décimaux entiers, elles peuvent offrir des mesures usuelles de longueur; ainsi, par exemple:

Au moyen d'un certain nombre de trois espèces de pièces différentes, on pourrait aussi obtenir 1 mètre.

Ce qu'on vient de dire est exact pour les pièces de monnaie qui ont été frappées en virole pleine et dont les lettres de la légende sur tranche sont marquées en creux. Depuis 1830, époque à laquelle on a adopté, pour les monnaies d'or et la pièce de 5 fr. la marque sur tranche en relief, au moyen de la virole brisée, les diamètres des surfaces sont bien restés les mêmes; mais la légère saillie des lettres de la tranche, si les pièces, qu'on rapprocherait sur une même ligne, se touchaient par ces lettres, donnerait moins d'exactitude aux mesures de longueur que nous avons indiquées ci-dessus. Les pièces de 2 fr. et d'un fr. sont, depuis la même époque, cannelées sur tranche.

TABLEAU

du poids des pièces de monnaie et de leur diamètre.

Dénomination.		ou droit.	TOLERANCE en mill, du poids.	POI AVEC LA T		Diamèt.ou module en millimètres.
4	20 "	gr. 12,90322 6,45161	mill.	gr. 12,92903 6,46451	gr. 12,8774 6,43871	m.m. 26 21
	ARGENT. 5 " 2 " 1 " 75 " 50 " 25	25 10 5 3,75 2,50 1,25	3 5 7	25,075 10,05 5,625 3,7,625 2,5175 1,2625	24,925 9,95 4,975 3,72375 2,4825 1,2375	37 27 23 " 18
Ы	IO CUIVRE.	2	7	2,014	1,986	19
	10 5 3 2	20 10 6 4 2	20	20,4 10,2 6,12 4,08 2,04	Sans tolérance eu- dessous.	31 27 25 22 "

Il n'a pas été émis de pièces de trois quarts de franc ou 75 centimes; mais les pièces anciennes de 1 fr. 50 cent. et 75 cent., créées par les lois du 28 juillet et du 18 août 1791, s'accordant avec la division décimale de nos monnaies, ont continué à circuler.

La refonte de toutes les autres pièces d'or et d'argent duodécimales a été terminée à la fin de 1834.

Le titre des pièces de 1 fr. 50 et de 5 centimes est de (8 deniers) ou 0,667 avec la tolérance de (2 grains de fin) ou 6^{mill},9444.

Le poids exact des pièces de 30 sous ou 1 fr. 50 c. doit être (à la taille de $24\frac{8}{53}$ au marc) de 10^{gram} , 1366 avec la tolérance de (24 grains au marc) ou 5^{mill} , 2083.

Le poids exact des pièces de 15 sous ou 75 cent. doit être (à la taille de 48 $\frac{15}{15}$ par marc) de $5e^{ram}$, o683 avec la tolérance de (36 grains au marc) ou 7^{mill} , 81245.

Les pièces de 10 centimes en billon ont été créées par la loi du 15 septembre 1807. On n'en fabrique plus à cause des inconvénients du *frai* et de la facilité de la contresaçon.

La loi du 7 germinal an x1 (28 mars 1803) ne porte pas création de pièces de cuivre de 10 centimes (un décime) ni de celles de 1 centime; celles qui sont en circulation, ainsi que les pièces de cinq centimes, avaient été créées par les lois des 3 brumaire an v (24 octobre 1796) et 29 pluviôse an vII (17 février 1799) aux mêmes poids que ceux qui sont indiqués dans le tableau précédent; mais la tolérance

de poids était de 4º grammes par kilogramme, dont moitié en dehors et moitié en dedans.

Les pièces de trois centimes et de deux centimes, décrétées par la loi du 7 germ. an x1 (28 mars 1803), n'ont pas été émises.

Il a souvent été question de la nécessité de remplacer notre monnaie de cuivre et de billon qui, outre son imperfection sous le rapport de l'art, offre l'inconvénient d'être de toute espèce de diamètre, poids, type et alliage, par une monnaie de bronze qui fût uniforme, en harmonie avec le système métrique de nos poids et mesures, moins lourde et moins embarrassante, peu altérable, exécutée avec toute la perfection possible; ce qui la rendrait beaucoup plus difficile à contrefaire. On s'occupe de nouveau de ce projet.

Proportion de la valeur des métaux dans les monnaies.

On désigne par la proportion d'un métal à un autre, servant tous deux de monnaie, le rapport de la valeur d'un kilogramme de monnaie du premier métal à celle d'un kilog. de monnaie du second métal.

Prix du kilogramme d'or et du kilogramme d'argent.

La retenue au Change des Monnaies pour frais de fabrication, déchets compris, ou la différence entre la valeur intrinsèque et la valeur nominale, était du 17 prairial an xi (6 juin 1803), au 1^{er} juillet 1835, de 9 fr. par kilogramme d'or et de 3 fr. par kilog. d'argent.

A compter du 1^{er} juillet 1835, elle a été réduite à 6 fr. pour l'or et à 2 fr. pour l'argent.

Ancien tarif du 17 prairial an XI (6 juin 1803).

RILOGRAMME.	sans retenue ou au pair.			avec retenue au change.					
Or { pur à 900m.	3/4/ fr 3100	· 44°·	4444	3434 fr 3091	· 44 c	· 4444			
Argent { pur à 9 on.	200 200	22	2222	218 197	"	"			
Ta	Tarif du 1er juillet 1835.								
Or { pur } à 900 ^m . Argent { pur } à 900 ^m .	3141 fr 3100	· 41 c	4444	343 ₇ fr 3094	. 77 e	· 7777			
Argent { pur à 900m.	222 200	22	2222	220 198	"	"			

Pour le rapport des monnaies de France avec les monnaies étrangères, voir la page 77.

Des toises, pieds, pouces en mètres et décimales du mètre.

-					1
Toi-es.	Mètres,	Pieds.	Mètres.	Pou.	Metres.
I	1,94904	1	0,32484	1	0,02707
2	3,898e7	2	0,64968	2	0,05414
3	5,84710	3	0,97452	3	0,08121
4	7,79615	4 5	1,29936	4 5	0,10828
4 5 6	9,745:8	5	1,62,120		0,13535
6	11,69422	- 6	1,94904	6	0,162/2
5	13,64326	1 7	2,27388	5	0,18949
8	15,59229	8	2,59872	Ś	0,21656
9	17,54133	9	2,92355	9	0,24363
10	19,49037	10	3,24839	10	
20	38,98073	20	6,49679	11	0,29777
30	58,47110	3ი	9,74518	12	0,32484
40	77,96146	40	12,99358	13	0,35191
5o	97,45183	56	16,24197	14	0,37898
6o	116,94220	6о	19,40037	15	0,40605
70	136, 13256	70	22,73876	16	0,43312
Śo	155,92293	Š o	25.08715	17	0,46019
90	175,41329	90	29,23555	18	0,48726
100	194,90366	100	32,48394	10	0,51433
200	389,80732	200	61,96789	20	0,54140
300	584,71098	300	97,45183	30	0,81210
400	779,61461	400	129,93577	40	1,08280
500	974,51830	500	162,41972	50	1,35350
600	1169, 12195	600	194,90366	60	1,62 120
200	1364,32561	700	227,38760	70	1,80400
800	1559, 22927	800	259,87155	80	2,16560
900	1754, 13293	900	292,50049	99	2,43630
1000	1949,03659	1000	324,83943	100	2,70700
2000	3898,07318	2000	649,67886	2 00	5,41399
3000	5847, 10977	3000	974,5:830		8,12009
4000	7796, 14636	4000		400	10,82798
5000	9745, 18256	5000	1621,19716	500	13,53498
10000	19490,35591	10000	3248,39432	0001	27,06995
	l				

REDUCTION

Des lignes en millimètres.

RÉDUCTION

Des millimètres en lignes.

		1		1	1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Lig.	Millim.	Lig.	Millim.	M iil.	Lignes.	Mill.	Lignes.
1	2,256		563,957	1	0,443	400	177,318
2	4,512	260	586,516	2	0,887	420	186, 184
3	6,767	270	609,074	3	1,330	440	195,050
4 5	9,023		631,632	4	1,773	460	203,916
	11,279	290	654,191		2,216		212,782
6	13,535		676,749	6	2,660	500	221,648
Ś	15,791			É	3,103	520	230,514
	18,047	320	721,865	11	3,546	540	239,380
9	20,302	33e		9	3,990	560 580	2 18, 246
10	22,558			10	4,433	500	257,112
30		350		30 30	8,866	600	265,978
		36o 37e			13,299	640	274,814
40 50		2 - 3		40 50	17,732	660	283,709
60				60	22,165	680	292,575 301,441
50	135,350		879,773		26,598	700	310,307
\$0	157,908 180,466	410	902,332	50 80	31,031 35,461	720	
	203,025			90		730	323,606
	225,583			100	44,336	740	328,039
	248, 141			120	77,00	750	332,472
	270,700			140		760	336,995
	293,258		1037,682	160		750	341,338
110	3:5,816	470	1060,240	180		770 780	345,771
	338,374			200	13713	800	
	360,033			220		820	
	383, 491			240	106,391	840	
	106,019			260		860	
	428,608	520	11-3,031	280	124, 123	880	390,100
200	151,166	530	1195,590	300	132,689	920	398,966
210	173,724	540	1218,118	320	141,855	920	$\{07, 832\}$
220	1196,282	550	1240,706	340	150,721	910	4:6,698
	518,841	566	1263,264	3 G o	159,587	060	425,564
240	511,399	570	1285,823		168,452	98	434,430
250	563,957	1000	2255,829	400	177,318	1000	443,296
1	1	8		ėl .	I		1

Des centimètres et des décimètres en pieds, pouces et lignes.

Centimet.	Pieds. po.	lignes.	Centimet.	Pieds. po.	lignes.
1	0. 0.	4,433	35	I. O.	11,154
2	0. 0.	8,866	36	I. I.	3,587
3	0. 1.	1,299	37	I. I.	8,030
4	0. 1.	5,732	3 ₇ 38	1. 2.	0,452
5	0. 1.	10,165	39	1. 2.	4,885
4 5 6	0. 2.	2,598	40	I. 2.	9,318
7	0. 2.	7,031	41	1. 3.	1,751
78	0. 2.	11,464	42	ı. 3.	6,184
9	0. 3.	3,897	43 44 45	ı. 3.	10,517
10	0. 3.	8,330	44	1. 4.	3,050
11	0. 4.	0,763	45	ı. 4.	7,483
12	0. 4.	5,105	46 47 48	ı. 4.	11,916
13	0. 4.	9,628	47	ı. 5.	4,349
14	0. 5.	2,001	48	ı. 5.	8,782
15	0. 5.	6,494	49	1. 6.	1,215
16	0. 5.	10,927	50	1. 6.	5,648
17	0. 6.	3,360	Go	1. 10.	1,077
18	0. 6.	7,793	70 80	2. I.	10,307
19	0. 7.	0,226	80	2. 5.	6,637
20	0. j. 0. j. 0. 8.	4,659	90	2. 9.	2,966
21	0. 7.	9,092			
23	0. 8.	1,525			
23	0. 8.	5,958	Décimèt.	Pieds. po.	lignes.
24	o. 8.	10,391	ļ į	_	-
25	0. 9.	2,824	1	o. 3.	8,330
26	0. 9.	7,257	3 4 5 6	0. 7.	4,659
27	0. 9.	11,690	3	0. 11.	0,989
28	0. 10.	4,123	4	1. 2.	0.510
29	0. 10.	8,556	5	1. 6.	5,648
30	0. 11.	0,989	O	1. 10.	1,977
31	0. 11.	5,422	7 8	3. I.	10,307
32 33	0. 11.	9,855		2. 5.	6,637
33	1. 0.	2,288	9	2. 9.	2,966
34	I. O.	6,721	10	3. o.	11,296
	1				

Des mètres en toises, et en toises, pieds, pouces et lignes.

Mètres,	T.:		7
	Toises.	Metres.	Toises, pi. po. lig.
I	0,513074	1	0. 3. 0. 11,296
3	1,026148	2 3 4 5 6	1. 0. 1. 10,592
3	1,539222	3,	1. 3. 2. 9,888
4 5	2,052296	1 1	2. 0. 3. 9,184
6	2,565370	0	2. 3. 4. 8,486 3. 0. 5. 7,756
0	3,078444	0	3. 0. 3. 7,770
3	3,591518	-	3. 3. 6. 7,072
	4,104592		4. o. 7. 6,368 4. 3. 8. 5,664
9	4,617666	. 9	4. 3. 8. 5,664
10	5,13074	10	
30	10,26148	20 30	10. 1. 6. 9,920 15. 2. 4. 2,88
50	20,52296		0 '01
40 50	25,65370	40 50	20. 3. 1. 7,84 25. 3. 11. 0,80
60	30,78444	Со	30. 4. 8. 5,76
	35,91518		35. 5. 5. 10,72
70 80	41,04592	70 80	41. 0. 3. 3,68
90	45,17666	90	46. 1. 0. 8,64
100	51,3074	100	51. 1. 10. 1,6
200	102,6148	200	102. 3. 8. 3,2
300	153,9222	300	153. 5. 6. 4,8
400	205,2206	400	205. 1. 4. 6,4
500	256,5370	500	256. 3. 2. 8.0
600	307,8444	600	307. 5. 0. 0.6
700	359, 1518	700	359. 0. 10. 11,2
700 800	410,4592	_ 8 00	410. 2. 9. 0.8
900	401,7666	900	461. 4. 7. 2,4
1000	513,074	1000	513. o. 5. 4,0
2000	1026, 148	2000	1026. 0. 10. 8,0
3000	1539,222	3oco	1539. 1. 4. 0,0
4000	2052,296	4000	2053. 1. 9. 4,0
5000	2565,37	5000	2565. 2. 2. 8,0
10000	5130,74	10000	5130. 4. 5. 4,0
	1		

Des mètres en pieds, pouces, lignes et décimales de la ligne.

Mètres. 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 12 2	3. 0. 6. 1. 9. 2. 12. 3. 15. 4. 18. 5. 21. 6. 24. 7. 27. 8. 33. 10. 36. 11.	lignes. 11,296 10,593 9,885 9,184 8,480 7,776 7,072 6:3664 4,256 3,552	Mètres. 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95	153. 169. 184. 200. 215. 230. 246. 277. 292. 307. 615.	po. 11. 3. 8. 10. 3. 8. 10. 5.	lignes. 0,80 9,28 5,76 2,24 10,72 7,20 3,68 6,64 5,12 1,6 3,2
1 2 3 4 5 6 7 5 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 3 24 25	3. 0. 6. 1. 9. 23. 15. 45. 24. 78. 37. 10. 37. 10. 37. 10. 37. 46. 3. 446. 49. 49. 49. 49. 555. 58. 66. 66. 79. 10. 76. 11.	11,296 10,593 9,884 9,480 9,480 9,480 5,776 6,363 5,664 4,256 3,552 2,144 0,733 11,624 0,930 11,634 0,930 7,868 7,868	50 60 65 75 80 85 95 100 200 200 200 200 200 300 400 500 300 400 500 500 500 500	153. 169. 184. 200. 215. 230. 246. 261. 277. 307. 615. 923. 1231. 1539. 1847. 2154. 2770. 3078. 6156. 9235. 12313.	11. 3. 3. 8. 1. 5. 10. 3. 8. 6. 4. 2. 0. 10. 10. 10. 4. 9. 5. 10. 4. 9. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	0,50,50,60,60,50,50,50,50,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60
23 24 25 30 35 40 45	70. 9.	7,868 7,101	5000	15302.	2.	

Des toises carrées et cubes en mètres carrés et cubes.

RÉDUCTION

Des mètres carrés et cubes en toises carrées et cubes.

_			-	-		deal or the	-
Tois. car.	Mètres	Tois. cub	Meties	Mèt.	Toises	Mèt.	Toises
car.	carrès.	cub.	cubes.	car.	carices.	cub.	cubes.
1	3,7987	1	7,4039 14,8078	1	0,2632	1	0,1351
3 4 5 6	7,5975	3	14,8078	3	0,5265	3	0,2701
3	11,3962	3	22,2117	3			0,4052
4	15, 1950	45	29,6156	4 5	1,0530	4 5	0,5403
6	18,5937	6	37,0195 41,4233	6	1,3162	6	0,6753
-	22,7925 26,5912		41, 3233				0,8104
á	30,3899	ŝ	51,8272 59,2311	3	1,8427 2,1060	\ \frac{7}{8}	0,9154
9	34,1887	9	66,6350	9	2,3692		1,2156
10	37,9874	10		10		10	1,3506
11	41,7862	:1	\$1,4128	20	5,2649	20	
12	45,5849	12	88,8,67	30	7,8073		
13	49,383	13	96,2596	40	10,5208		5,4026
14	53, 1824	14	103,6545	56	13,1622	50	6,7532
15	56,9812	15	111,0584	60	15,7917	50	8,1038
16	60,7799	16	118,4622	70	18,4271	70	9,4545
17	64,5786	17	125,8661	So	21,0596		10,8051
18	68,3774	18		9 ^o		90	12,1558
10	72,1761	19		100		100	13,5064
20	75,9749	20	1.7.77	:50		150	20,2596
30		30		500			27,0128
40 50		40 50		250 300	65,8112	320	33,7669 40,5102
60	0,0,	60		350		350	40,3192
	227,9246 265,9120			100	0 /	ina	47,2724 54,0256
80	303,8095	70 80	592,3112	450	118,4602	150	60 7780
00	341,8869			500	131,6225	200	$\begin{bmatrix} 60,7789 \\ 67,5321 \end{bmatrix}$
100	379,8744	100		600	157,0170	600	81,0385
150	569,8115	150		700	157,9170 181,2715	700	91,5419
		200		800	210,5959	Śno	108,0513
			1850,9726		236,9304		
İ	10.0.		,0,	1	, ,		

Des pieds carrés et cubes en mètres carrés et cubes.

RÉDUCTION

Des mètres carrés et cubes en pieds carrés et cubes.

-		-	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	-		-	-
Pieds	Mètres carres.	Pieds cub.	Mètres cubes.	Mèt.	Pieds carrés.	Mèt. cub.	Pieds cubes.
	carres. 0,1055 0,2110 0,3166 0,4221 0,52,6 0,6331 0,7386 0,8412 0,9497 1,0552 2,1104 4,2208 4,2208 5,2766 6,3312	cub. 1 2 3 4 5 6 5 9 10 20 40 50 60			arrès. 9,48 18,05 28,43 37,36 47,86 66,34 75,86 75,87 85,29 189,36 37,36 37,36 47,38	cub. 1 2 3 14 5 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cubes. 29, 17, 58, 35, 87, 52, 116, 79, 145, 87, 175, 04, 22, 233, 39, 262, 56, 291, 74, 583, 48
80 90	8,4417	80 99	2,74218 3,08495 3,42773	80 90 100	758, 15 852, 93	80 99	2333,91 2625,65 2917,39

Dans la construction des Tables de réduction qui précèdent, on a employé les valeurs suivantes:

Mètre..... 0,513 074 de toise.

Mètre carré... 0,263 244 929 476 de toise carrée. Mètre cube... 0,135 064 128 946 de toise cube.

 Toise
 1,949 036 5912 mêtre.

 Toise carrée
 3,798 743 6338 mêtres carrés.

 Toise cube
 7,403 890 3430 mêtres cubes.

MESURES AGRAIRES.

La perche des eaux-et-forêts avait 22 pieds de côté; elle contenait 484 pieds carrés.

L'arpent des caux-et-forèts était composé de 100 perches de 22 pieds ; il contenait 48400 pieds carrés.

La perche de Paris avait 18 pieds de côté; elle contenait 324 pieds carrés.

L'arpent de Paris était composé de 100 perches de 18 pieds; il contenait 32400 pieds carrés ou 900 toises carrées. Cet arpent est donc équivalent à un carré de 30 toises de côté.

L'unité nouvelle, que l'on nomme arc et que l'on pourrait considérer comme la perche métrique, est un carré de 10 mètres de côté, qui comprend 100 mètres carrés.

L'hectare, ou l'arpent métrique, se compose de 100 ares, ou de 1000 mètres carrés.

Company of the last of the las			
	Pieds carrés.	Toises carrées.	Mètres carrés.
Perche des eaux-et-forêts.	.18.1	13,44	51,07
Arpent des eaux-et-forêts.	48400	1344,44	5107,20
Perche de Paris	324	9	34,19
Arpent de Paris	3 2 400	900	3418,87
Are	917,7	26,32	100
Hectare	94768,2	2632,45	10000
Arpent de Paris	3 2 400 947,7	26,32	3418,87

REDUCTION

Des arpents en hectares et des hectares en arpents.

Arpents de 100 perches car- Arpents de 100 perches carrées, la perche de 18 pieds lineaires.

rées, la perche de 22 pieds linéaires.

Arpents.	llectares.	Arpents.	Hectares.
I	0,3419	1	0,5107
2	0,6838	2	1,021 (
3	1,02.07	3	1,5322
4	1,3675	4	2,0429
5	1,7094	5	2 ,5536
6	2,0513 2,3032	6	3,6643 3,5750
7 8	2,3952	5 8	4,0858
9	3,0770	9	4,5965
10	3,4189	10,	5,1072
I00	34,1887	100,	51,0720
1000,	341,8869	1000	510,7198

Réduction des hectares en Réduction des hectares en arp. de 18 pieds la perche.

arp. de 22 pi. la perche.

Hectares.	Arpents.	Hectares.	Arpents.
I	2,9249	I	1,9580
2	5,8499	2	3,9160
3	8,7748	3	5,8741
4	11,6998	4	7,8321
5	14,6247	5	9,7901
6	17,5497	6	11,7481
7	20,4746	. 2	13,7661
8	23,3995	8	15,6642
9	26,3245	9	17,6222
10	29,2494	10	10,5802
100	2 92,4934	100	105,8020
1000	2924,9437	1660	1958,0201

CONVERSION

Des anciens poids en nouveaux.

-	LURED CHESTON CHANGE	CONTRACTOR OF THE PARTY	A THE PERSON NAMED IN COLUMN 2
Graius.	Grammes.	Livres.	Kilog.
10	0,53	1	0,4895
20	1.06	2	0,9790
30	1,59	3	1,4685
40	2.12	4	L 1.0580
50	2,66	5	2,4475 2,9379
60	3,10	G	2,9370
70	3,72	2 3 4 5 6 7 8	3,4200
Gros.			3,9160
ī	3,82	9	4,4056
1	n 65	10	4,8951
3	11 47	20	0,7901
4	11,47 15,30	30	14,6852
5	19,12	40 50	19,5802
3 4 5 6	22,94	50	24,4753 29,3704
-	26,77	60	20,3704
Š	30,59	70 80	34,2654
1 1	7-3		39,1605
Onces.	2 5	100	44,0555 48,9506
1	30,59	200	40,9303
3 4 5 6	61,19	300	97,9012 146,8518
?	91,78 122,38	400	195,8023
4	122,30	500	244,7529
6	152,97 183,56	600	293,7035
5	314,16		342,6541
ź	3/4,10	500 800	391,6047
0	244,75 275,35	900	440,5553
9	305,94	1000	489,5058
11	336,53	1	, ,,
13	367,14	i i	1
9 10 11 13 13	305.53	ĺ	
14	397,73 428,33		
15	458,91	į.	1
16	489,51	[
1	,,	i	1

CONVERSION

Des nouveaux poids en anciens.

Le kilogramme, ou le poids d'un décimètre cube d'eau distillée, considérée au maximum de densité et dans le vide, vaut.....

gramme.

000 Inco I. Io.

13. 3.

18827,15 grains. 9216 grains. La livre vaut..... Done, livre..... 0.489505847 kilog. Et kilogramme..... 2.0428-6510 livres.

REDUCTION

Des kilogrammes en livres et décimales de la livre.

RÉDUCTION

Des grammes en grains et décimales de grain.

Kilogr.	Livres.	Gramm.	Grains.	
3 45 G 78 9 20 0 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2,0429 2 4,0858 3 6,1286 4 8,1715 5 10,2144 6 12,2573 7 14,3001 8 16,3430 9 18,3859 10 20,4288 20 40,8575 30 61,2863 40 81,7151 50 162,1438 60 122,5726	18,8 37,6 3 56,5 4 75,3 5 94,1 6 113,0 7 131,8 8 150,6 9 169,4 10 188,3 100 1882,7		
90 100 200 300 400 500 600 700 800		Décigr. 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10	Grains. 1,9 3,8 5,6 7,5 9,4 11,3 13,2 15,1 16,9 18,8	

RÉDUCTION

Des hectolitres en setiers, et des setiers en hectolitres, le setier étant de 12 boisseaux anciens et le boisseau de 13 litres.

Hectolitres. 1 2 3 4 5 6	Setiers. 0,641 1,282 1,923 2,574 3,205	Setiers, 1 2 3 4 5 6	Hectolitres. 1,560 3,12 4,68 6,24 7,80
6 5 9 10 29 30 40 50 60 50 80 99	3,846 4,487 5,128 5,769 6,410 12,820 19,231 25,641 32,051 38,461 44,871 51,282 57,692 64,102	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9,36 10,92 12,48 14,64 15,60 31,20 46,80 62,40 -8,00 93,60 12,20 124,80 140,40 156,00

Le poids moyen de l'hectolitre de froment est de $75 \,$ kilogrammes.

MESURES ANGLAISES

Comparées aux mesures françaises.

MESURES DE LONGUEUR.

Anglaises.	Trançaises.
Pouces 36 du yard Pied 15 du yard Yard imperial Fathom (2 yards) Pole ou perch (5 1 yards) Furlong (220 yards) Mille (1760 yards) Pole ou perch (5 2 2 yards) Purlong (220 yards) Purlong (220 yards) Purlong (230 yards) Purlong (240 yards) Purlong (450 yards) P	2.53,355 centimètres 3,04,79443 décimètre 0,914333 f8 mètre. 1,828-6696 mètre. 5,02911 mètres. 201,16437 mètres. 1609,3149 mètres.
Tiançaises.	Anglaises.
Millimètre. Centimètre. Décimètre. Mètre. Myriamètre.	0,03 pouce. 0,3 3708 pouce. 3,93 7079 pouces. 39,3 7079 pouces. 3,2 808 972 pieds. 1,0 3633 yard. 6,2 138 milles.
MESURES DE SUI	PERFICIE.
Anchaises.	Françaises.
Yard carré	0,836097 mètre carré. 25,291939 mètres carr. 16,116775 ares. 0,404671 hectare.
Rod (perche carrée ' Rood (1210 yards carrés '	25,231939 mètres carr. 10,116775 ares.

MESURES DE CAPACITÉ.				
Anglaises.	Françaises.			
Pint to de gallon). Quart to de gallon ,. Gallon impérial. Peck (2 gallons Bushel (8 gallons). Sack (3 bushels). Quarter (8 bushels). Chaldron (12 sacks).	0,567,932 litre. 1,135:64 litre. 4,54345757 litres. 9,086,159 litres. 36,34,564 litres. 1,0943 hectolitre. 2,907813 hectolitres. 13,08516 hectolitres.			
Françaises.	Anglaises.			
Litre	1,760773 pint. 0,2200967 gallon. 2,2009668 gallons. 22,009668 gallons.			
poids. (Ils ne sont pas p	arfaitement sûrs.)			
Anglais. Troy.	Français.			
Grain 24 ^e de pennyweight. Pennyweight 20 ^e d'once Once (12 ^e de livre troy Livre troy impériale	6,665 gramme. 1,555 gramme. 31,991 grammes. 6,3730,6 kilogramme.			
An.lais. Avoirdupo.s. Dram (16° d'once). Once (16° de la livre Livre avoirdupois impériale. Quintal '112 livres). Ton 20 quintaux).	Français. 1,771 gramme. 28,335 grammes. 0,4534 kilogramme. 50,78 kilogrammes. 1015,65 kilogrammes.			
Français.	Auglais.			
Gramme	15,438 grains troy. 0,643 pennyweight. 0,0322 once troy. 2,6803 livres troy. 2,2055 liv. avoirdup.			

ÉVALUATIONS,

En mesures françaises, des principales mesures linéaires étrangères, à l'usage du commerce, recueillies par M. le baron de Prony.

	Millimètres.
Amsterdam, aune (M)	630,3
Anvore aune de soie	694,3
aune de laine	684,4
Berlin aune, ancienne mesure	667,7
aune, nouvelle mesure	666,9
Berne, aune	542,5
Bologne, brasse	645,2
Brunswick, aune	570,7
Brême, aune	578,4
Caghari, raso	549,3
canne pour les bois	624,6
Carrare brasse marchande	619,7
palme pour les marbres	249,3
Cassel, aune	569,4
Cologne, aune	575,2
Constantinople grande mesure petite mesure	669,1
petite mesure	647,9
Copenhague, aune danoise	627,7
Cracovie, aune	617,0
Crémone, brasse (d'après les tavole di rag-	
guaglio)	594,9
Dresde, aune	566,5
brasse pour la soie (tables ita-	
Ferrare	634,4
orusse pour le colon et le linge	
(tables italiennes)	673,6
Florence, brasse	594,2
Francfort-sur-Mein, aune	547,3
Gênes, palme (commission génoise)	248,3
Geneve, aune	1143,7

Hambourg aune de Hambourg 573,0 Hanovre aune 687,5 Hanovre aune 683,5 Harlem { aune ordinaire 683,5 Leiyde aune 683,5 Leiyel aune 577,0 Lueques brasse 595,1 Madrid vare (aune de Castille 818,0 Mantoue brasse 613,8 Milan brasse 613,8 Milan brasse 613,8 Milan brasse 613,8 Milan brasse 613,8 Munich aune 813,0 Naples canne = 8 palmes napolitaines 2096,1 Nurenberg aune 656,4 Ostende aune 611,3 Padoue brasse pour le drap 681,0 Gandue brasse pour la soie 637,5 Palerme canne divisée en 8 palmes 1942,3 Parme brasse de laine, coton et linge brasse de sci 594,9 Pavie brasse 594,9 Pavie brasse 594,9 Pavie brasse 636,1 Rogus aune 711,5 Ragus aune 8 palmes 1932,0 Rome 4 palmes 513,2 Fasse des tisserands divisée en 8 A palmes 575,2 Stuttgard aune de Wurtemberg 614,3 Turin { raso divisée en 14 onces (vassali eandi 593,4		Millimètres.
Hanovre, aune	Hambourg. (aune de Hambourg	573,0
Harlem	Hanovre, aune	554,0
Leyde, aune	IIlam aune ordinaire	683,5
Leipsik, aune		742,6
Lisbonné, vare	Leyde, aune	
Lubeck, aune. 577,0 Lucques, brasse. 595,1 Madrid, vare (aune de Castille) 81,8,0 Mantoue, brasse. 61,3,8 Milan, brasse. 594,9 Modène, brasse. 61,8,1 Munich, aune. 83,3,0 Naples, canne = 8 palmes napolitaines 20,6,1 Neufchàtel, aune. 1111,1 Nurenberg, aune. 656,4 Ostende, aune. 651,4 Ostende, aune. 656,4 Padoue. 6 brasse pour le drap. 637,5 Palerme, canne divisée en 8 palmes. 1942,3 Parme. 6 brasse de laine, coton et linge. 1942,3 Pavie, brasse. 594,4 Pavie, brasse. 594,4 Petersbourg, archine. 711,5 Raguse, aune. 594,4 Palmes. 594,4 Palmes. 594,4 Singa, aune. 711,5 Stockholm, aune de Suède. 1932,0 Brasse des tisserands divisée en 4 palmes. 1932,0 Brasse des marchands divisée en 5 palmes. 1932,0 Stockholm, aune de Suède. 55,3,7 Stotttgard, aune de Wurtenberg. 614,3	Lisbonne, vare	
Madrid, vare (aune de Castille) \$18,0 Mantoue, brasse 643,8 Milan, brasse 594,9 Modène, brasse 648,1 Munich, aune 833,0 Naples, canne = 8 palmes napolitaines 2096,1 Neufchâtel, aune 1111,1 Nurenberg, aune 650,4 Ostende, aune 630,3 Padoue brasse pour le drap 631,3 Palerme, canne divisée en 8 palmes 1942,3 Parme brasse de laine, coton et linge 643,8 Pavie, brasse 594,4 Pavie, brasse 594,4 Petersbourg, archine 711,5 Raguse, aune 513,2 Riga, aune 513,2 Rome 4 palmes 19,20 brasse des marchands divisée en 4 palmes 513,2 brasse des tisserands divisée en 3 palmes 636,1 Stockholm, aune de Suède 533,7 Stuttgard, aune de Wurtemberg 514,3 Turin (raso divisé en 14 onces (vassali)	Lubeck, aune	577,0
Mantoue, brasse 643,8 Milan, brasse 594,9 Modème, brasse 6,8,1 833,0 Munich, aune 8 palmes napolitaines 2096,1 1111,1 Nurenberg, aune 656,4 650,4 656,4	Lucques, brasse	1,666
Milan, brasse. 594,9 Modène, brasse. 618,1 Munich, aune. 8033,0 Naples, canne = 8 palmes napolitaines. 2096,1 Neufchâtel, aune. 1111,1 Nurenberg, aune. 656,4 Ostende, aune. 656,4 Ostende, aune. 656,4 Padoue. { brasse pour le drap. 681,0 Bradoue. { brasse pour lu soie. 637,5 Palerme, canne divisée en 8 palmes. 1942,3 Parme. { brasse de laine, coton et linge. 594,4 Pavie, brasse. 594,4 Pavie, brasse. 594,4 Pavie, brasse. 594,4 Paiga, aune. 711,5 Ragues, aune. 711,5 Ragues, aune. 19,22,0 Rome. 8 palmes. 19,22,0 Brasse des marchands divisée en 4 palmes. 548,2 Brasse des marchands divisée en 3 palmes. 636,1 Stockholm, aune de Suède. 5,33,7 Stockholm, aune de Wurtemberg. 614,3 Turin (raso divisée en 14 onces (vassali	Mantone brasse	6/3.8
Modène , brasse 648, 1 Munich , aune 853, 0 Naples , canne = 8 palmes napolitaines 2096, 1 Neufchâtel , aune 1111, 1 Nurenberg , aune 656, 4 Ostende , aune 656, 4 Ostende , aune 651, 3 Padoue 6 brasse pour le drap 681, 0 Palerme , canne divisée en 8 palmes 1942, 3 Parme 6 brasse de laine , coton et linge 594, 4 Pavie , brasse 594, 4 Pavie , brasse 594, 4 Pavie , brasse 594, 9 Pétersbourg , archine 575, 2 Riga , aune 636, 1 Rome 636, 1 Rostock , aune 575, 2 Stockholm , aune de Suède 533, 7 Stuttgard , aune de Wurtenberg 614, 3		594,9
Munich , aune 833,0 Naples , canne = 8 palmes napolitaines 2096,1 Neufchâtel , aune 656,4 Ostende , aune 656,4 Ostende , aune 656,4 Ostende , aune 681,0 Padoue 6 brasse pour le drap 681,0 Palerme , canne divisée en 8 palmes 1942,3 Parme 6 brasse de laine , coton et linge Pavie , brasse 594,9 Pètersbourg , archine 711,5 Raguse , aune 513,2 Rome 6 palmes 513,2 Canne des marchands divisée en 4 palmes 513,2 Brasse des marchands divisée en 4 palmes 636,1 Stockholm , aune de Suède 575,2 Stotkholm , aune de Suède 533,7 Stuttgard , aune de Wurtenberg 614,3 Turin (raso divisée en 14 onces (vassali	Modène, brasse	648,1
Neufchàtel aune	Munich, aune	
Numenberg aune 656,4 Ostende aune 651,3 Padoue 6 brasse pour le drap 637,5 Palerme canne divisée en 8 palmes 1942,3 Parme 6 brasse de laine, coton et linge 594,4 Pavie brasse de sci 594,4 Petersbourg archine 711,5 Raguse aune 513,2 Riga aune 6 samerchands divisée en 4 brasse des marchands divisée en 4 brasse des marchands divisée en 4 brasse des marchands divisée en 3 Spalmes 636,1 Rostock aune 6 Suède 575,2 Stotckholm aune de Suède 533,7 Stuttgard aune de Wurtenberg 614,3 Turin raso divisée en 14 onces (vassali		
Ostende, aune. 6),3 Padoue. brasse pour le drap. 63),3 Palorme, canne divisée en 8 palmes. 1942,3 Parme. brasse de laine, coton et linge. 643,8 Pavie, brasse. 594,4 Petersbourg, archine. 711,5 Raguse, aune. 513,2 Riga, aune. 513,2 Rome. 8 palmes. 1932,0 brasse des marchands divisée en 4 palmes. 1932,0 brasse des tisserands divisée en 3 palmes. 636,1 Rostock, aune. 575,2 Stockholm, aune de Suède. 533,7 Stuttgard, aune de Wurtemberg. 614,3 Turin (raso divisé en 14 onces (vassali)		
Padoue brasse pour le drap		600,3
Palerme	Padana & brasse pour le drap	681,0
Parme. { brasse de laine, coton et linge. brasse de sci 2. 643,8 Pavie, brasse. 594,4 Pétersbourg, archine. 711,5 Raguse, aune. 513,2 Riga, aune. 548,2 canne des marchands divisée en 8 palmes. 1932,0 krasse des marchands divisée en 4 palmes. 8 [8,2] brasse des tisserands divisée en 3 palmes. 636,1 Rostock, aune. 575,2 Stockholm, aune de Suède. 533,7 Stuttgard, aune de Wurtemberg. 614,3 Turin (raso divisé en 14 onces (vassali)	(Drasse pour la sole	037,5
Pavie, brasse de sci:	hrassa da laina coton et linua	643.8
Pavie brasse 594.9 711.5 711	Parme brasse de sci?	594,4
Siga , aune	Pavie, brasse	594.9
Siga , aune		711,5
Canne des marchands divisée en 8 palmes. 19,72,0 Brasse des marchands divisée en 4 palmes. 636,1 Canne des marchands divisée en 5 palmes. 636,1 Rostock, aune 575,2 Stockholm, aune de Suède. 5,3,7 Stuttgard, aune de Wurtemberg. 614,3 Turin (raso divisé en 14 ouces (vassali	Raguse, aune	
Rome	canne des marchands divisée en	
A palmes	8 palmes	1992,0
Rostock, aune de Suède. 5,3,7 Stockholm, aune de Wurtemberg. 614,3 Turin (raso divisé en 14 ouces (vassali	Bomo brasse des marchands divisée en	2
3 palmes 636,1	4 paimes	848,2
Rostock, aune. 575,2 Stockholm, aune de Suède. 533,7 Stuttgard, aune de Wurtemberg. 614,3	3 valmes	636.1
Stockholm, aune de Suède	Rostock, aune	5,75,2
Stuttgard, aune de Wurtemberg 614,3	Stockholm, aune de Suède	5,3,7
Turin { raso awase en 14 onces (vassall eandi)	Stuttgard, aune de Wurtemberg	1 - 644.3
(candi)	Turin (raso divise en 14 onces (vassal	500 4
	(candi)	335

	Millimètres
Varsovie, aune Vérone { grande brasse Petite brasse Weimar, aune Venise { brasse de laine brasse de soie Vicence { brasse de drap brasse de soie Vicence { aune de Vienne aune de la Haute-Autriche	584,6 649,0 642,4 564,0 683,4 638,7 690,3 637,5
Zurich, aune	600,1

Nota. Les mesures anglaises ont été données par M. Mathieu, page 70.

RÉDUCTION

En millimètres des baromètres anglais et français exprimés en pouces.

BAROM	BAROMÈT. ANGLAIS.		BAROMET, ANGLAIS.		BAROM. FRANÇAIS.			
BAROM pone. 24	er. div. 0 1 23 456 78 90 1 23 456 78 90 1 23 456	millimet. 609,509 612,13 114,67,75 622,29 627,37 622,991 632,75 624,83 624,87 655,77 665,57 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	роис. 37 28	dix 456 78 90 1 23 456 78 90	millimit 695,995 (695,995,695,695,695,695,695,695,695,695,	BARO pouc. 26	Egn. 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1	millimès. 703,82 706,93,94 708,33,94 710,84 710,86 7117,96 7117,96 7117,86 711
:37	5 6 7 8 9 0 1 3	675,63 675,63 678,17 680,71 683,25 685,79 988,33 690,87 693,41	3.,	90 - 23 456 7	761,09 764,53 767,07 769,61 772,15 774,69 777,23 779,77		3 3 4 5 6 7 8 9	757,90 760,23 762,47 764,73 766,98 769,24 771,49 773,75 776,01 778,26

COMPARAISON

Des thermomètres Fahrenheit et centigrade.

-	The second second		NAME OF TAXABLE PARTY.		
Tahrenh.	Centigr.	Fahrenb.	Centigr.	Fahrenh.	Centigr.
-3 -3 -1 0	- 20°00	330	0056		21011
— 3		34	1,11	71	21,67
-2	- 18,89	35	1,67	-2	23,22
	- 18,33	36	2,22	-3	22,78
-1	- 10,55	30	2,22	-7/	22,70
O	- 17,70	34	2,78	42	23,33
1 1	- 17,33	20	3,33	73	23,89
3	- 10,07	39	3,09	70	24,44
3	- 10,11	40	4,44	77	25,00
4	- 15,56	41	5,00	78	20 00
5	15,00	42	5,56	79	26,11
1 2 3 4 5 6	- 17,78 - 17,22 - 16,67 - 16,11 - 15,56 - 15,00 - 14,44 - 13,89 - 13,33	43	3,33 3,89 4,44 5,00 5,56 6,11 6,67	0° 1 2 3 445 6 78 9 9 9	26,67 26,67 27,22
7 8	- 13,89	44	6,6-	81	27,22
ĺ ś	- t3.33	45	7.22	82	2-1-8
0	- 12,78	46	-,-8	83	27,78 28,33
9	- 12,22	3-	5,723 5,78 8,33 8,89	84	28,89 29,44
11	- 11,67	7.8	8 80	85	20,43
	- 11,07	1 %	9,44	86	29,41
13	- 11,11	49	9,44	8-	30,00
1.5	10,56	50	10,00	83	30,50
13 14 15 16	- 10,00 - 9,44 - 8,89	51	10,56	81 33 445 6 578 9 9 1 5 3 3 45 6 9 78 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	30,00 30,56 31,11 31,67 32,22 32,78 33,33 33,89 34,44 35,56 36,71 36,67 37,22 37,78 38,33
15	- 9,34	52	11,11	89	31,07
15	- 8,89	55	11,67	90	32,22
17	- 8,33	54	12,32	91	32,78
17	- 7,78	55	12,78	92	33,33
19	- 8,33 - 7,78 - 7,22 - 6,67	56	12,78 13,33 13,89 14,44 15,00 15,56 16,11 16,67 17,22 17,78 18,33	93	33,89
20	6,67	57	13,89	94	34,44
21	- 6,11	58	14,44	95	35,00
22	- 5,56	50	15,00	96	35,56
23 24 25	- 5,00 - 4,44	65	15,56	97	36. LT
21	- 4.43	61	16.11	68	36 6=
25	3'80	62	16 65	99	35.33
26	- 3,89 - 3,33	63	15,07	100	35,28
20	3,33	64	1,7,22	101	30,70
27 28	- 2,78	65	13.70		30,33
20	- 2,22	66	10,33	102	38,89
29	- 19,44 - 18,89 - 17,72 - 16,67 - 16,67 - 16,67 - 15,50 - 14,44 - 13,89 - 13,78 - 12,22 - 11,15 - 11,56 - 10,00 - 11,56 - 10,56 - 10,56	33456773994444444444444555555555556666666666666	18,80	103	39, 14
35	- 1,11	07	19,14	104	40,00
31	- 0,55	68	20,00	105	40,56
32	- 0,00	69	20,56	106	41,11
t .	1	6	1	•	1

VALEUR AU PAIR DES MONNAIES,

ET AU KILOGRAMME.

Valeur au pair.

Le pair des monnaies est ce qu'il y a de plus important dans les opérations du change; il est la clé de tout système monétaire, et ce n'est que par lui qu'on peut résoudre toutes les questions de finances et de commerce qui ont pour objet l'appréciation des valeurs. Dès l'instant où ce pair est établi, il est aisé, par un calcul très simple, de convertir en monnaie d'un pays une somme quelconque exprimée en monnaie étrangère, et réciproquement.

Cette conversion résulte de la comparaison exacte du titre, du poids légal et de la valeur intrinsèque de l'unité monétaire d'un pays, avec le titre, le poids légal et la valeur intrinsèque de l'unité monétaire d'un autre pays.

Nous rendrous ceci plus sensible par un exemple. Supposons qu'on veuille savoir ce que le nouveau souverain d'or d'Angleterre, de la valeur de 20 shillings, vaut en nouvelle monnaie d'or de France? Le titre (1) légal de ce souverain est 0,917, le poids de 75,980855; cette pièce contient en matière pure 75,318444035.

⁽¹⁾ Loi de novembre 1818.

La pièce de 20 francs de France est au titre légal (1) de 0,900, elle est du poids de 65,45161; elle contient donc 55,806449 d'or fin.

On fera la proportion suivante:

5,806449: 20^{f} :: 7,318444035: $x = 25^{f},2079$.

Le souverain d'Angleterre vaut donc 25^f 20^c, et 79/100^{es} en argent de France.

Tel est le principe qui a servi à trouver le pair des monnaies d'or et d'argent du tableau suivant.

Pour les pays étrangers, et surtout pour la France, nous n'avons pas cru devoir nous borner aux monnaies nouvelles ou courantes; nous avons pensé que la connaissance des monnaies anciennes, dont il est question dans une foule d'actes publics ou particuliers, ne serait pas sans utilité sous le rapport des intérêts privés, des finances, de l'histoire et des recherches numismatiques.

Il a paru surtout essentiel de donner le pair de la monnaie de compte de chaque pays, car souvent cette monnaie n'est pas réelle, mais fictive.

Il n'a pas toujours été possible, faute de renseignements suffisants, d'établir le poids légal et le titre légal de chaque espèce de monnaie, on y a suppléé par le poids et le titre tirés des meilleurs ouvrages sur les monnaies, ou par le titre moyen résultant de plusieurs essais.

(1) Loi du (7 germinal an x1) 28 mars 1803.

Valeur par kilogramme, au Change des Monnaies.

Les poids variant souvent par le plus ou moins d'exactitude de la fabrication, et chaque pièce ayant pu éprouver un affaiblissement de poids dans la circulation, on a l'habitude, dans le commerce et aux Changes des Monnaies, de ne les recevoir qu'au poids; il nous a donc paru utile de donner aussi dans le tableau suivant la valeur du kilogramme de chaque espèce de monnaie, avec d'autant plus de raison que cette valeur a été modifiée par l'ordonnance du 30 juin 1835 et par les nouveaux tarifs du prix des matières et des espèces d'or et d'argent, publiés en exécution de cette ordonnance.

Si l'on remarque une différence entre le titre légal de chaque monnaie et le titre porté au tarif pour le kilogramme, cela tient à ce qu'il est d'usage de ne porter, dans les tarifs des Monnaies, le titre de chaque nature d'espèce qu'avec la déduction de la tolérance et même de l'affaiblissement de titre qui a pu être reconnu par des essais répétés; sans cette déduction, les entrepreneurs de la fabrication pourraient être exposés à une perte plus ou moins grande.

La différence entre les titres légaux et les titres du tarif est moins considérable, en général, pour l'argent que pour l'or, parce que le nouveau mode d'essai de l'argent par la voie humide, adopté en 1850, a fait reconnaître que l'ancien essai, à la coupelle, accusait un titre moins élevé que le titre récl.

On a ajouté, aux valeurs des espèces par kilogrammes, celles des ouvrages d'or et d'argent.

Le tableau ne donne pas la valeur d'un kilogramme d'or ou d'argent à toute espèce de titre; mais rien n'est plus facile que d'obtenir la valeur à un titre quelconque, si l'on considère qu'en général les valeurs sont proportionnelles aux titres.

Ainsi, par exemple, le kilogramme d'argent à 900 valant, au tarif, 198 francs, comme on l'a vu page 56, si l'on veut connaître la valeur d'un kilogramme à 950, on fait la proportion suivante:

$$9.0:168:959:x = 209 f.$$

VALEUR

EN FRANCS

DES MONNAIES

ET DES MATIÈRES

D'OR ET D'ARGENT (1).

⁽¹⁾ Voyez page 49 les monnaies décimales de France.

TABLEAU des valeurs en francs des monnaies,

		_
Mėtal.	DENOMINATION.	
	FRANCE.	
0r	Agnelets de Louis 1x à Jean 11	l
0,	— de Jean II	
	Franc à pied et à cheval	ı
	Ducat de Strasbourg	
	Ecus d'or, de Charles vi à Louis xiv	l
	Lys d'or de Louis xiv, édit de 1655	l
	Louis avant 1726.	l
	de Louis XIII. 10 Louis, édit de mars	ı
	1640	l
	— de Louis xiv, édits de 1665, 1689, 1693, 1701,	1
	1704	ĺ
	Louis au soleil, édit de 1709	ĺ
	de Louis xv, édit de 1715	ł
	dits de Noailles, édit de 1716	١
	dits mirlitons, édit de 1723	١
	Louis depuis 1726, edit de janvier 1726 (resonte).	١
	de Louis xv et Louis xvi, dits à lunettes	١
1	de Louis xvi, à deux écussons carrés, édit	5
	de 1785, au génie, 1791 de la république, pièce	۲
	de 24#, 1793	,
	bre 1810: savoir:	ł
	— de 48#	١
	—— de 2¼#	1
11	Vaisselle, au 1er titre, au coq, no 1	ı
	Ouvrages id., depuis la loi du 19 brum, an vi	į
	(9 nov. 1797)	9
1	Vaisselle aux trois poinçons anciens de Paris	1
	Ouvrages d'or au 2º titre, marqués depuis la loi	1
	du 19 brum. an vi	-
<u> </u>		ŕ

o au pair par pièce; 2º au tarif par kilogramme.

_					
	Poids	Titre	Valeur	Titre	Valeur
	légal.	légal.	des pièces.	du tarif.	du kilogramme.
	48091 4,707 3,885 3,505 3,376 4,045	990 985 958 969	13 ^f 95 ^c 16 50 17 11 89 11 14 13 50	982 980 948	33 ₇ 5 ^f 90° 3369 02 3259 01 """
	67,518 " " 6,752 8,160 Id. 12,238 9,870 6,527 8,158	917	213 26 " " 21 33 25 87	905	3111 19
	8,158 7,648	917	25 77 24 15 47 20 23 55	900	3094 00
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	920 840	23 55	919 917 916 906 837	3159 32 3152 44 3149 00 3144 63 2877 42

Métal.	DÉNOMINATION.
	FRANCE. (Suite.)
0r	Ouvrages et bijoux au 3 ^e titre, marqués avant ladite loi
4	Idem depuis ladite loi
Arg.	Lys d'argent de Louis xiv, édit de 1655 Ecu de Flandre, dit Carambole, de 64 patards,
	édits de 1685, 1693, 1701, 1704
	de 1701 et 1704
	—— de 33 sols id., édit de 1704
	Livre d'argent, ou franc au 2 L —, édit de 1719. — de Henri III à Louis xiv, quart d'écu
	— de Louis xIII et Louis xIV, Louis d'argent ou éeu blanc, édits de 1641, 1679, 1689, 1693,
	1701, 1704
	ronnes, édits de 1709 et 1715de Louis xv, écu dit de Navarre, édit de 1718.
	Ecu aux armes de France, édit de 1720 Louis d'argent, édit de 1720
	Ecu, édit de 1724
	Ecu (refonte générale), édit de 1726 De Louis xvi, écu aux armes
	Id., écu au génie (décret du 9 avril 1791) — de la république, décret du 6 février 1793.
	Ecu de 3#, pièces de 24s, 12s, 6s, à proportion . Pièces de 30s ou de 1f 50c
	— de 15 ^s ou de 75 ^c
	cret du 12 sept. 1810 { Ecu de 6# de 3#

⁽¹⁾ Il est du aux porteurs des espèces duodécimales, outre la Une bouification pour la portion d'or qu'elles contienuent........

	Poids légal.	Titre legal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valcur du kilogramme.
-				-	
{	n n	"	" "	750	2578f33c
Ì	" "	75o	" "	7,47	2568 02
	" " 8g002	958	″1f ″1c	827	181 94
} 3	37,654	858	7 18	862	189 64
È	5,085		2 79	"	" "
*	9,294 12,392	833	1 72 2 29	"	" "
'	3.530	1000	o 83	981	215 82
ļ	3,739 9,561	\	1 95 \		
\ :	27,449		5 59		
(0:-	6 23	0.15	201.54
ì	30,594	917	4 99	917	201 74
1:	24,475		1 66		
1 2	8,158 23,591 <i>/</i>		4 81)	
(`				
3	29,483	917	6 01	911	200f 42c(1)
1	<i>n n</i>)	" _"		
	10,137 5,068	667	{ 1.50 } 75	667	146 74
			5 80 2 55		

valeur du kilogramme.....2001/42c
t 19
Valeur totale du kilogramme,....2011/61c

Mėtal.	DENOMINATION.
	FRANCE. (Suite.)
Arg.	Décret du 18 août 1810 Pièce de n 24s. — de n 12s. — de n 6s.
	Livre tournois (ancienne monnaie de compte), loi du 25 germin. an iv
	Jetons de France, anciens
	dée et soudée, marquée avant la loi du 19 brumaire an vi (9 novembre 1797)
	quée depuis ladite loi
}	du 19 brumaire an vi
	Vaisselle plate des départements, non soudée. — Idem. — Idem. — et montée, mar-
	quée depuis ladite loi
	Argenterie de France au 2º titre, marquée de- puis ladite loi
	EMPIRE D'AUTRICHE.
Or	Ducat ancien et ad legem imperii, d'Autriche, de Hongrie ou de Cremnitz, de Bohème, de Transylvanie
	— de Saltzbourg — impérial , depuis Joseph u
Arg.	Souverain (ordonnance de 1749)
	reichsthaler)
	Risdale de convention depuis 1703
	'/2 risdale Thalari

_					
	Poids	Titre	Valeur	Titre	Valeur
1	légal.	légal.	des pièces.	du tarif.	du kilogramme.
١					
-					
			1 ^f 00 ^c 50		
-			25		
{	" "	,,	99		
Ì				953	209 ^f 66c
}	" "	958	,, ,,	950	209 00
,					
•	,, ,,	950	,, ,,	947	208 34
1		3		947	
Ì	,, ,,	"	,, ,,	941	207 02
(
í	" "	"	" "	937	206 14
1	,, ,,	"	,, ,,	930	204 60
ì		0			175 34
1	" "	800	" "	797	175 54
1					
5	35400	-00	11 85	-9/	3382 77
į	30490	986	11 03	984	3302 77
1	" "	"	11 81	980	3369 02
1	11,112	984 919	35 17	915	3145 57
Ś	28,735	878	5 61	879	193 38
1	" "	",	,, ,,	876	192 72
	28,064	" 1	,	0,0	
{	14,032	833	5 19 2 60	837	184 14
ì	" "	"	" "	811	178 42

Métal.	DÉNOMINATION.
	empire d'autriche (Suite.)
Arg.	13 loths d'Allemagne 20 kreutzers ou ¹/6 de risdale, de convention de- puis 1753
	Raguse.
Arg.	Talaro, ou ragusine
	Roy. Lombardo-Vénitien.
Or	Ecu (scudo d'oro). Oselle (ozella d'oro). Sequin (zecchino). Ducat (ducato d'oro). Pistole de Milan, ou doppia. — de Venise. 40 fr., royaume d'Italie (Napoléon). 20 fr. Souverain (patente 1823).
Arg.	'/ ₃ souverain, ou 20 liv. d'Autriche Philippe de Milan. Ducat effectif de 8 livres, Piccolis, '/ ₂ , '/ ₄ Pièce de 10# Talaro, '/ ₂ , '/ ₄ , '/ ₈ Eeu de 6# d'Autriche (patente du 1 ^{cr} novembre 1823 3#, 1#, '/ ₂ #, ou 50 ^c , '/ ₄ #, ou 25 c.à proportion. Livre (monnaie de compte).

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
65639 3,898	" 581 " 500	of 86° "" 0 43	810 586 498	178 ^f 20 ^c 128 92 109 56
29,400 13,666 4,140	600 450	3 90 { 1 37 0 41 " "	" " 762	" " " " 167 64
41,908 13,969 3,452 2,178 6,320	1000 {	144 35 48 11 11 89 7 50 19 76	996	3424 03
12,903 6,451 11,332 5,666	908	40 00 20 00 35 13 17 56	906 900 941	3094 00 207 02
28,682 "" { 25,986 "," 4,331	\$26 } 900 {	5 26 " " 5 20 0 86	817	179 74 " "

Métal.	DÉNOMINATION.
	ROYAUME DE BAVIÈRE.
0r	Ducat de Bavière de 1764 à 1800, — du Da-
Arg.	nube, — de l'Iser, — de l'Inn, — d'Augsbourg, — de Nurenberg, — de Ratisbonne, — de Wurtzbourg. Pistole du Palatinat
	ROYAUME DE BELGIOUE.
Or	Ducat de Brabant (Albert et Élisabeth)de Liége. Double souverain de Flandre et des Pays-Bas autrichiens (1790) Lion d'or, 1 f florins.
Λrg .	Albertus ét écu d'or de Flandre et des Pays-Bas (Belgique) aux armes et à la croix de saint André depuis 1611 Pièce de 40 fr. (loi du 5 juin 1832) — de 20 fr. td Ducaton de Liége Couronne de Brabant, ou croison Ecu de Brabant Lion d'argent de Belgique

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
35490	986	11 ^f 85c	980	336ე ^f ა2 ^c
" "	"	,, ,,	898	3087 12
9,744 6,496	771	25 66 17 i8	767	2636 78
, "' "	" .	" "	984	216 48
28,064	833	5 19	830	182 60
" "	"	,, ,,	823	181 06
6,643	583 "	" " o 86 3 24	734 "	161 48 ""
" "	"	2.16	"	" "
29,540 2,699	872 833	5 72 0 20	"	" "
" "	"	,, ,,	980	336ე 02
11,141 8,286	919 917	35 26 26 17	915	3145 5 ₇
" "	"	" "	887	3049 31
12,903 6,451	900	40 00 20 00	,,	" "
29,532	8 ₇ 3	5 ₇ 3	921 876	202 62 192 72
32,929	873	6 38	874	192 28

Métal.	DÉNOMINATION.
Arg.	Ducaton et écu de Flandre et des Pays-Bas autrichiens. Double et simple escalins de Brabant. — Idem et plaquettes de Liège. Plaquette, ou 1/2 escalin de Brabant. 5 sols et 2 sols 1/2 de Brabant et de Belgique. Florin courant, ancienne monnaic de compte. Pièce de 5 fr. 2 fr., 1 fr., 50 c. et 25 c., à proportion 1 franc nouvelle monnaie de compte réclle
Or.,	ROYAUME DE LA GRANDE-BRETAGNE. Guinée de 21 shillings
Arg.	Livre sterling, monnaie de compte
Or	Sequin de Malte Double Louis d'Emm. de Rohan Louis, et 1/2, à proportion Ecu, ou once de 30 tarins, id
,'s.	ROYAUME DE DANEMARCE.
Or	Ducat fin, ou species de 1791 à 1802 Ducat courant à la couronne depuis 1767 Chrétien d'or 1773

Poids	Titre	Valeur	Titre	Valeur
légal.	légal.	des pièces.	du tarif.	du kilogramme.
	!		862	18ე ^f 64c
" "	"	" "		
" "	"	" "	578 573	127 16 126 06
11 11	",	" "	505	01 111
" "	"	" "	414	91 08
" "	"	181c		
25500	000	5 "		
" "	900	" " I "	<i>"</i>	
		1	ĺ	
0.00	'			}
8,380	1	26 47		
7,98r	917 }	25 21	915	3145 57
1, 30.) (" "	,	
" "	"	" "	748	2571 46
" "	"	25 21		
30,074	۱ i	6 16	1	
6,015 28,251	925	1 24 5 81	923	203 06
5,650	925	1 16	923	203 00
" "	, (" "	,	
26,717	893	5 32	8 96	197 12
<i>" "</i> j		" "	3-	19712
	,,	,, ,,	0.5	225. 02
16,572	"	48 12	975	3351 83
10,372	843	" "	840	2887 73
29,683	833	5 49	834	183 48
3,519	979	11 86	980	3369 02
3,143	979 875	9 47 20 95	871	2994 39
6,735	903	20 95		" "

Métal.	DÉNOMINATION.
Arg.	Risdale d'espèce, ou double écu de 6 marcs ou 96 shillings danois depuis 1776
	rick iv et v)
Or	4 pistoles, ou quadruple frappé au balancier, aux armes et à l'effigie, avant 1772
A/g.	
	Reale de veillon
	Grand-duché de Bade.
Or.	Ducat (ad legem inperii). 3, 2 et 1 flerins, ou carolins. Florin de Bade-Dourlach. Pièce de 10 florins, depuis 1819.
Arg	

Poids légal.	Titre	Valeur des pièces.	Titre	Valeur du kilogramme.
		nes prices.		
29 ⁸ 126	875	5f66c	879	19 ^{3f} 38c
26,800	833	4 96	827	181 94
" "	688	11 11	n	n n
27,045	917 917	85 42 83 93	909 893	3124 94 3069 94
1,753	875 " 902	81 51 " " 5 46	902	3100 88
27,045	917 903	5 49 5 43	9co 810	200 20 198 00
" "	"	11 11	"	" "
n n	"	11 11	83.4 812	183 48 178 64
" "	n	0 54 0 27	"	n n
3,490 " " 6,878	986	11 85	980 758 757 900	3369 02 2605 84 2602 40 3094 00
3,439 25,450 12,725	} 902 } 750	10 68	} " - 745	163 90

Metal.	DÉNOMINATION.
	Grand-duché de Bade. (Suite.)
Ara	3 florins (gulden) nouveaux
11.5.	2, 1, 1/2, à proportion
	Duché de Brunswick.
Or.	Ducat de —, Wolfenbutel, Lunebourg
1	Florins de 10 et 5 thalers, id., jusqu'en 1813
Arg.	Risdale de convention
	Ecu de Brunswick
	4 gros, ou 1/6 d'écu (au petit cheval), de 1764 à
	Francfort.
0-	Ducat (ad legem imperii)
07	Monnaie de compte:
Arg.	Risdale, on thaler de 90 kreutzers
8.	Florin (gulden) de 60 kreutzers
	Hambourg.
0r	Ducat (ad legem imperii)
	Ducat nouveau de la ville
Arg.	Ecu de Hambourg
į	Mare, ou 16 shillings, convention de Lubeck
	Mare-banco (monnaie de compte)
	Grand-duché de Hesse-Électorale.
Or	Fistole à l'étoile de Hesse-Cassel
	Pièce de 20 fr. de Westphalie Jérôme Napoléon).
	Grand-duche de Hesse-Darmstadt.
Or.	Ducat (ad legem imperii)
	Carolin (Ernest-Louis
	10 florins nouveaux
Arg.	Kopfstuck, ou 20 kreutzers et 10 kreutzers Florin de Mayence
	Ecu nouveau (kronenthaler)
	Pièce de 6 kreutzers
	3

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif	Valeur du kilogramme.
32 ⁹ 79 ⁵	871	6f35c	"	""
28,064	" " 833 "	" " " " 5 19 " "	980 901 " 830	336.) ^f 02 ^c 3097.44 "" 182.60
3,490	986	11 85	561 980	336 ₉ 62
3,490 3,488	986 979	3 90 2 60 11 85 11 76	980 978	3363 02 3362 15
29,233 9,164 " "	88) 750	5 78 1 53 1 88	8 ₇ 9	193 38
6,451	" 900	" " 20 00	892 900	3066 50 3094 00
3,490 9,742 6,749 "" 29,500 2,430 1,386 0,594	986 771 900 " 871 344 281	11 85 25 87 " " " " 5 7! 9 18 0 09 0 03	980 772 " 737 752 "	3369 02 2653 96 " " 162 14 165 44 " "

Métal.	DÉNOMINATION.
	Lubeck. (Voyez Hambourg.)
Arg.	Écu de Lubeck
	Grand-duché de Luxembourg.
Arg.	Pièce de 12 sols
	Id. de 6 sols
	Grand-duché de Mecklembourg.
Arg.	Florins
Ara	Gros écu de Nassau-Weilbourg (Fein-Silber)
1.5.	ROYAUME DE GRÈCE.
Arg.	Phénix (Capo d'Istria)
8	5 drachmes (Othon)
	I dr., et 1/2, à proportion
	ROYAUNE DE HANOVRE.
Or	Ducat de Georges 1, 1724
	4 florins de Georges II
4	2 fl., 1, et 1/2, à proportion Ecu, ou florin de 24 mariengroschen, ou 2/3, de
Arg.	Georges II
	'/2, et '/4, à propertion Ecu de Hanôvre, ou risdale de constitution
	CONFÉDÉRATION HELVÉTIQUE. Bâle.
Or	Ducat ancien
	Pistole
1	Florin
Arg.	1/2 —— de 15 batz, ou florin
	Ecu de 40 batz, depuis 1798
Or.	Berne.
Or	8 —, 6 —, 4 —, 2 —, à proportion.
'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		33		
Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kiiogramme.
" "	"	" "	737	162 ^f 14 ^c
" "	"	" "	83 ₇ 650	184 14 143 00
" "	"	" "	613	134 86
" "	"	" "	978	215 16
4 ⁹ 476 22,385 " " }	900	(of 90° 4 48) //	" "
3,452 3,491 12,992 " "	986 986	11 89 11 85 34 95	995 980 777	3420 59 3369 02 2671 15
13,066	1000 878	2 90 " " 5 70	996 879	219 12 193 38
3,400 7,649 3,187 23,386 11,693 29,480	917 891 695 878 901	10 74 23 47 7 63 4 56 2 28 5 90	889 " 869	3056 18 " " " " 191 18
3,452	979	11 64	"	" "

Métal.	DÉNOMINATION.
	Berne. (Suite.) Pistole
0r	Pistole ancienne, 1722
Arg.	3 pistoles neuves
	Saint-Gall.
Arg.	Ecu ancien
Arg.	Ecu ancien
Arg.	Ecu
	Ecu de 40 batz, depuis 1798
Arg.	FlorinZurich.
Or	Ducat
Arg.	Ecu, 1761 Ecu de 1781
O_{r}	République helvétique.
Arg.	16 id, id
	1 franc (monnaie de compte)

-		-			
	Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
	78648 29, j26 29, 370	001 003 003	2 ³¹ 75° 5 90 5 88	" " "	n n n n
	6,772 17,103 27,248 30,382	906 914 854 868	21 13 53 84 5 17 5 86	913 844 "	3138 ^f 69 ^c 185 68
	" "	n	" "	862	189 64
	" "	"	" "	907	193-54
	29,480	901	5 90	"	" "
	" "	"	" "	836	183 92
	3,491 "" 27,939 25,057 12,528	979 819 844	11 77 " " 5 08 4 70 2 35	813	" " 178 86 " "
	15,2)7 7,643 30,049 15.025 7,512	904 900	47 63 23 81 6 00 3 00 1 59	900	30ე4 oo " "
	{ " "	"	" "	"	" "

Métal.	DÉNOMINATION.
	ETATS D'ITALIE.
	Duché de Modène.
0r	Quadruple pistole
	Duché de Parme.
Or	
	8 et 1, à proportion
	20 Iranes id
Arg.	Ducaton de Parme
	Pièce de 5 liv. (Marie-Louise) depuis 1815
	1 livre (lira), nouv. monnaie de compte
	Duché de Toscane.
0r	Triple sequin, ou ruspone au lys
	1/3, ou sequin, et 1/2 sequin, à proportion [
	Sequin à l'effigie
100	Rosine, ou pièce à la rose
arg.	Francescone, ou livournine, ou piastre à la rose, ou talaro, ou léopoldine et écu de 10 pauls
	8 pauls, 5, 2, 1, à proportion
	Vieux ducaton (Cosme III) 10 livres, ou dena, du royaume d'Etrurie, à
	l'effigie de la reine et de son fils (1803)
	Livre (lira) [monnaie de compte](Voyez États Romains.)
	ROYAUME LOMBARDO-VENITIEN. (Voyez Autriche.)
	ROYAUME DES PAYS-BAS.
Or	Ducat de Hollande
	— de Guillaume. Ryders.
	20 floring et 10 floring (Louis-Napoleon)
	10 florins de Guillaume, de 1818 5 florins id

Poids légal.	Titre légal.	Valcur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
" "	"	n n	8 ₇ 8	3018f37c
28576	875	86f ₁₂ c	,,	" "
12,903 6,451	900	40 00	900	3094 00
25,707	906	" " 5 18	921	202 62
25,000 5,000 " "	900	5 00	904	198 88
10,464 " " 3,488	1000	36 04 " " 12 01	993	3413 71
6,6 ₉₂ 6, ₉₇ 6	915 836	21 09 21 54 (5 61)	913 8)2	3138 69 3066 50
27,507	917	,, ,,	910	200 20
21,231 39,443	958	6 65 8 40	957	210 54
""	"	0 84	n n	" "
2 (0				
$\frac{3,482}{3,490}$	982 986	11 78 11 85	978 980	3362 15 3369 02
9,940	917	31 40	916	3149 00
6,72:) 3,364	900	{ " "	900	3094 00

Métal.	DÉNOMINATION.
Arg.	ROYAUME DES PAYS-BAS. (Suite.) 3 florins / drye gulden) des Provinces-Unics et de Louis-Napoleon. Bisdale, on ducat de Hollande, et '/, —
	Luxembourg. (Voyez Confédération germanique.)
Or.	ROYAUME DE POLOGNE. Ducat de 18 florins zlotes (1771 à 1791)
Arg.	Ducat de Pologne
	ROYAUME DE PORTUGAL.
Or	Dobrao de 20,000 reis, jusqu'en 1832 1/2 , 1/5 , 1/10 , 1/20, à proportion. Portugaise (moeda douro), ou Lisbonine de 4,000 reis. 1/2 (meia moeda), 1/4, ou quarthino, à propor. (1). Bobra de 12,800 reis 1/4 (meia dobra), ou portugaise, de 6,400 reis 1/4, eu 16 testons, 1/8, ou 8 testons, à proport. Cruzade d'or neuve de 480 reis Millerée (possession d'Afrique). Cruzade neuve de 480 reis — de 1,000 reis Mille reis (monnaie de compte) Cruzade vieille (id.).
(1)	Les pièces ci-dessus ont été augmentées de 1/5, et comptent

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
318550	% 910	6f38c	911 869	200 ^f 12c
$\begin{bmatrix} 32,298 \\ 10,766 \\ 5,383 \\ 4,230 \\ 1,692 \end{bmatrix}$	893	6 41 2 14 1 07 0 53 0 21	897	197 34
0,846	56 ₃	0 11	574 533	117 26
3,490 "" 28,064	986 " 833	11 85 " " 5 19	980 975 "	3369 02 3351 83 " "
53,699 " " 10,752 " " 28,629 14,334 " ") 9 ¹ 7 (7 169 61 33 96 39 43 45 27	" 911	3142 13
1,062 1,275 14,633 """	" 903 " "	3 35 4 03 2 94 6 12 7 07 2 83	900	198 "

pour 24,000 reis, 12,000, 4,800, 2,400, 1,200 reis.

Métal.	DÉNOMINATION.
	ROYAUME DE PRUSSE.
Or	zacac minimum in the contract of the contract
	Frédéric depuis 1752
Arg.	Ecu, risdale ou thaler (monnaie de compte) de 30 silbergros.
	Id. de 24 bons gros, et 12
	'/6 d'écu, ou 5 silbergros '/30 —, ou 1 id
	1/12 de thaler, ou 2 gros
li	Brandebourg.
Or	Ducat de Anspach et Bareuth
Arg.	Ecu, ou risdale d'Anspach
l	Cologne.
Or	Ducat Florin, ou carolin
Arg.	Kopfstucks
	Trèves.
Arg.	Petermen
	ETATS ROMAINS.
<i>Or</i>	Pistole de Pie vi, de Pie vii, Rome, Bologne Sequin de Clément xiv, 1769, et de ses succes-
	seurs, id., id
Arg.	Teston de Rome, écu de 10 pauls, ou 100
	baïoques
	Teston de 30 baïoques, 1/5 et 1/10, à proport. Ecu, ou ceuronne (monnaie de compte)
	Couverts de Rome, clés en sautoir
	EMPIRE DE RUSSIE.
or.	Ducat à l'aigle éployée et à la croix de Saint- André, de 1755 à 1763

Poids	Titre	Valeur	Titre	Valeur
légal.	légal.	des pièces.	du tarif.	du kilogramme.
		-		
35490	986	11f85c	978	3362f ₁₅ c
6,682	903	20 78	897	3083 69
22,273	750	3 71	,,	" "
" "	,,,	" "	746 514	164 12
5,341	516 222	0 61		113 08
2,192	11	" "	354	77 88
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,, ,,	,,	,, ,,	980	3369 02
11 11	"	" "	767 823	2636 78
" "	"	" "	823	181 06
3,490	986	11 85	980	3369 02
" "	n n	11 11	767	2636 78
" "	"	" ")	
			²³⁷	162 14
" "	"	" "	1	
5,471	917	17 28	909	3124 94
3,426	1000	11 80	994	3417 15
1 " "	"	" "	334	" "
{ 26,437	2	5 41	7,	
(917	} ""	910	200 20
" ")	5 36	, ,,	, , ,,
11 11	"	" "	826	181 72
			1	
3,495	979	11 78	973	3344 96

Metal.	DÉNOMINATION.
Pla.	EMPIRE DE RUSSIE. (Suite.) Ducat id. de 1763 Pièces de 10 et 5 roubles, de Paul 1er et d'Alexandre 1er Impériale de 10 roubles, de 1755 à 1763 Id. depuis 1763 Pièce de 5 roubles, à proportion Pièce de 12 roubles 6 roubles et 3 roubles, à proportion Rouble de 100 kopecks, de 1750 à 1763 — de 1763 à 1798. Rouble depuis 1798 (monnaie de compte)
	Argenterie marquée d'un aigle, d'un A sur- monté d'une croix
İ	ROYAUME DE SARDAIGNE. Génes.
Or	Génovine de 100 livres 1/2, 1/4, 1/8, à proportion
	Piémont, Savoie et Sardaigne.
Or	Sequin à l'annonciade. 4, et 1/2, à proportion. Double pistole avant 1755.

Poids lėgal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
35473 { " " 16,585 13,072 " " 41,400	917	11 ^f 59 ^c) " " 52 38 41 29 " " 48 00 " "	965 915 "	331 ₇ f 46° 3145 5 ₇
25,870 24,011 20,640 { " "	802 750 874 "	4 61 4 00 4 00 " "	792 748 874 789	174 24 164 56 192 28 173 58
28,168 "" 25,177 { " "	911	88 3 ₉ 7 ₉ 00	909	3124 94
3,487 "" 38,402 20,768 "" 9,030 { 33,250	955 913 933 833 889	8 15 4 21 1 67 6 57	995 957 914 862 830	3420 59 210 54 201 08 189 64 182 60 " "
3,452 "" 13,279	} 995 898	11 84 " " 41 07	} 986 892	3389 65 3066 50

Métal.	DÉNOMINATION.
0r	Piémont, Savoie et Sardaigne. (Suite.) Pistole neuve (doppia), édit de 1755 Carlin depuis 1755
Arg.	Pistole id. Carlin de Sardaigne, édit de 1768
	Monnaies décimales. Pièce de 20 fr., dite Marengo (an 9)
Arg.	Ecu de 5 liv. (Gaule Subalp., an 9)
	ROYAUME DE SAXE.
	Ducat (Frédéric-Auguste II), édit de 1763
Arg.	Risdale d'espèce, ou écu de convention, id 1/3, ou florin Thaler de 24 bons gros (monnaie de compte) 1/6 d'écu, ou 4 gros, depuis 1763; 1/8 de risdale 1/2 écu, ou 2 gros, 1/16 de risdale, Id
	ROYAUME DES DEUX-SICILES.
	Sicile.
Or	Once de Sicile depuis 1748
Arg.	au phénix

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
9 ⁸ 620 48,100 45,587 9,117 16,056 35,169 " " 23,590	906 { 888 906 896	30 ^f 02 ^c 150 10 142 25 28 45 49 11 7 08 4 70	902 " 907	3100f 88c
6,451 25,806	900	20 00 80 00	" " 900	"" "" 3094 00
25,00 25,00 5,00	900	5 00 " " 1 00	504	198 88
3,490 6,670 28,664 14,032	986 903 833 {	11 85 20 75 " " 9 2 59 3 99 " " "	" " 544 439	3369 02 " " " " " " 119 68 56 58
4,399 4,408 " " 27,533 " " }	906 859 " 833 {	13 73 13 04 " " 5 10 " "	" 854 840 827	" " 2935 86 2887 73 181 94

Métal.	DÉNOMINATION.
	Namlas at Siaila
	Naples et Sicile.
0r	6 ducats, ou doppia, de 60 carlins (de don Carlos). 1d. de Ferdinand IV
	Pièce de 20 fr. (Murat).
	Décuple de 30 ducats (loi de 1818)
	Quintuple de 15 ducats, id
	3 ducats, on once nouvelle
Arg.	Ducat de Charles vi
	Monnaie blanche de Naples
	los et Ferdinand IV.—6 carlins, ou 60 grains.
	Ducat de 10 carlins de 100 grains, ordon. de 1784
	Id depuis 1804
	Ducat royal (monnaie de compte)
	2 carlins, 1 carlin, à proportion
	Ecu de 5 livres (Murat)
	1818
	6 et 3 , à proportion
1	ROYAUME DE SUÈDE.
Or.	Ducat
. 1	11/2 ct 1/4. à proportion
Arg.	Risdale d'espèce (monnaie de compte) de 48 shil-
	lings, de 1720 à 1802
	2/3 et 1/3, à proportion
1	EMPIRE DE TURQUIE.
Or	
i	de 1730 à 1757 Sequin zermahboub d'Abd-el-Hamyd, 1774
il .	- 1/2 id
	Roubyeh, ou 1/4
	Sequin zermahboub (titres variables)
	de Sélim III
4	1/2, 1/4, à proportion
Arg.	Altmichiec de 60 paras, depuis 1771 Piastre de Constantinople
	Yaremlec de 20 paras, ou 60 aspres, 1757

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
85709 6,452 "" 37,867 18,933 3,787 21,777	874 845 900 996	26 ^f 49 ^c 25 61 20 co (129 91 64 95 12 99 4 38	871 "" " " 903	2994 ^f 30 ^e """ """ 198 66
{ " "	,,	" "	888	195 36
22,749 22,943	838 833	4 24	, 11	" "
25,000	,, 900	5 00	904	198 88
27,533	833	5 10	, ,,	" "
3,482	976	11 70	975	3351 83
29,508	878	5 75	882	194 04
2,642 1,321 0,881 0,881 1,000 2,642 1,000 28,882 1,000	958 { 802	8 52 4 36 2 43 7 30 7 30 8 53 7 30 9 99	996 969 " " 819 " 533	3424 03 3331 21 " " 2815 54 " " 117 26

Métal.	DÉNOMINATION.
	EMPIRE DE TURQUIE. (Saite.)
Arg.	Roub de 10 paras, ou 30 aspres
	Para, ou 3 aspres, 1773
	Piastre de 40 paras, ou 120 aspres, 1780 Pièce de 5 piastres, 1811
	ROYAUME DE WURTEMBERG.
Or	
	Florin, ou carolin
Arg.	Risdale, ou écu de convention
	Kronen-thaler, ou gros écu
	AFRIQUE.
	Alger.
Or.,	Sequin soultany'/2 et '/4, à proportion
Arg.	Zoudi boudjou
il	Rial boudjou ou 1/2 et 1/4, à proportion
	Tunis.
Or	Sequins anciensPiastre
Arg.	Égypte.
0r	
11	Karat ou 1/3 et 1/2 karat, à proportion
Arg.	Grouch, ou piastre de 40 paras
	10 paras et 5 paras, à proportion
Arg.	Dollar (Angleterre), ou 10 macoutes
"	5, 2 et 1 macoute, à proportion
1	AMÉRIQUE.
	États-Unis.
0r	Double aigle de 10 dollars, depuis 1810
11	Algle de 5 dollars et 1/2 à proportion
A's.	Dollar, monnaie de compte réelle
	Mexique.
$ _{Or}$	Pistole. (Voyez Espagne.)
	1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
" " 185015	" " 500 "	of 49° 0 04 2 00 4 14	// // //	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
3,490 9,744 28,064 29,500	986 771 833 870	11 85 25 87 5 19 5 70	980 767 837 "	3369 ^f 02 ^c 2636 78 184 14
" " " " " "	11 11 11	8 71 " " 3 72 " "	} "	11 11
" "	"	" "	871 533	2994 30 117 26
2,600 " " 2,900	} 750 } 461	6 71	} "	" "
26,500	818	{ 481 ""	820	180 40
17,480 "" 27,000	} 917 } 903	{ 55 21	913	3138 69 196 68
" "	,,	пп	908	3121 50

Métal.	DÉNOMINATION.
	Empire du Brésil. (Voyez Portugal.) Chili, Colombie.
	Pérou.
0r	4 pistoles, ou quadruple
Arg.	Piastre. (Voyez Espagne.).
Or	Japon. Kobang vieux, de 100 mas
0,	nouveau, id
Arg.	Demi-kob., à proportion
Or	Mogol. Roupie, aux signes du zodiaque
	Roupie de Schah-Alem. '[-] et '[-] a proportion. Nouvelles roupies de Mogol. Pagode des Indes au croissant.
Arg.	à l'étoile
ms.	— du Mogol. — de Madras
	— d'Arcate. — de Pondichéry.
	Double-fanon des Indes
	Fanon id
Or	Roupie d'or
	Toman (monnaie de compte)
Arg.	Roupie; 1 abassi, et 1/2, à proportion Larin

Poids lėgal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Vəleur du kilogramme.
" " 275045 " "	" 901	" " 83f 93c	901 897 901	198 ^f 22 ^c 3c83 <i>G</i> 9 198 22
n 11 11 11 11 11 11 11	" " " "	51 24 39 69 " " 14 40	" " "	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
10,883 12,340 """ """ """ """ """ """	1000 980 "" "" "" ""	37 51 41 65 " " 9 46 9 35 11 62 " " 2 42 2 36 2 42 0 63 0 31	998 979 908 809 798 999 950 947 947 953	3430 90 3365 58 3121 50 2781 16 2743 35 219 78 209 00 208 34 207 68 209 66
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	""	2 40 36 75 18 37 29 64 4 90 "" 1 03	} " } " } 934	" " " " 205 48

CONSOMMATION

De la ville de Paris pendant l'année 1838.

	Vins hectolitres	950,912
NS.	Eaux-de-vie id	42,785
EOISSONS.	Cidre et poiré id	6,842
Ō,	Vinaigre id	18,387
	Bière <i>id</i>	134,387
	Raisins kilogrammes	507,739
	Bœufs têtes	70,877
- 1	Vaches id	20,112
1	Veaux id	80,428
	Moutons id	427,610
1	Porcs et sangliers. id	83,469
	Pâtés, terrines, viandes confites,	
<u>-</u>	écrevisses et homards kilogram.	277,815
COMESTIBLES (1).	Viandes à la main id	2,474,605
<u> </u>	Charcuterie id	818,770
EST	Abats et issues id	1,392,770
NO:	Fromages secs id	1,269,091
	Marée, montant de la vente sur les	
1	marchés francs	5,102,738
	Huîtres id	1,183,924
Î	Poissons d'eau douce id	556,600
1	Volailles et gibiers id	7,881,875
1	Beurre id	12,023,070
	OEufs id	5,149,413

Suite de la consommation de la ville de Paris.

CES	(FoinPailleAvoine	bottes	8,673,497
ains	Į	Paille	id	12,155,423
78 gr	l	Avoine	$hectolit \dots \\$	1,062,521

MOUVEMENT

De la population de la ville de Paris, pendant l'année 1838, fourni par la préfecture du département.

$\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$ en mariage $\left\{\begin{array}{c} \text{garçons. 10098} \\ \text{filles 9830} \end{array}\right\}$	19928
hors mariage. { garçons. 3027 } filles 3087 }	6114
$\left\{\begin{array}{c} \frac{g}{2} \\ \frac{g}{2} \end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{c} \frac{g}{2} \\ \frac{g}{2} \end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{c} \frac{g}{2} \\ \frac{g}{2} \end{array}\right\}$	526
Sanguage (garçons. 10098) filles 9830) filles 9830) filles 9830) filles 3087) filles 3087) filles 3087) filles 235) filles 235) filles 1576) filles 1599 }	3175
	29743
MAISSANCES { des garçons 14992 } 29743	
	2291
MAISSANCES { des garçons 14992 } 29743 des filles 14751 } 29743 reconnus, compris dans les naissances filles 1109 } ci-dessus. non reconnus, id { garçons. 3421 } filles 3577 }	2291 6998
	6998

Gactes de cé- lébration de mariage services de cé- rieurs à la naissance. Services de cé- rieurs à la naissance. Services de cé- rieurs à la naissance. Services de cé- lébration de mariage services de cé- rieurs à la naissance. Services de cé- rieurs à la naissance. Services de cé- rieurs à la naissance. Services de cé- rieurs à la naissance. Services de cé- rieurs à la naissance. Services de cé- rieurs à la naissance. Services de cé-rieurs de company
MARIAGES garçons et filles
ENFANTS MORT-NÉS. { masculins 1119 } 1976
\[\begin{pmaskspace} \text{à domicile} & \text{mascul} & \text{7377} \text{f\text{emin}} & \text{15748} \]
aux hôpitaux civils. { mascul 4134 } 8275
$\begin{cases} \frac{3}{2} \\ \frac{3}{2} \end{cases} $ idem militaires. $\begin{cases} \text{mascul } 1392 \\ \text{fémin } 2 \end{cases}$ 1394
dans les prisons $\left\{\begin{array}{ll} mascul & 66 \\ fémin & 43 \end{array}\right\}$ 109
déposés à la Morgue $\left\{\begin{array}{ll} mascul & 214 \\ fémin & 57 \end{array}\right\}$ 271
Тотац 25797

RÉSUMÉ.

Total des naissances. {	masculines féminines.	14992 14751	}	29743
Total des décès {	masculins.	13183 12614	}	25797

Différence en plus des naissances.. 3946

TABLEAU

Des décès qui ont eu lieu dans Paris, par suite de la petite vérole, année 1838.

			·									
MOIS.	masculin.	féminin.	Totaldes deux sexes.	AGI de décéd	5	masculin.	feminin.	Tot Ides deux sexes.	Arrondissements.	SEX	Gminin.)	Totaldes deux sexes.
Jan	33	23	56	de O	mois. à 3	5	2	7	ır	21	9	30
Fév	31	13	44	3	6	4	7	11	2 ^e	4	7	11
Mars	15	8	23	6	12	5	9	14	3e	8	6	14
Avril	20	5	25	Tot.	de la	14	18	32	4e	5	3	8
Mai.	13	11	24	de	an				5e	19	8	27
Juin.	14	3	17	١	3 4 5 6	14 14	10	24 31	6e	9	5	14
Juill.	10	2	12	2 3 4 5 6	4			20 11	7e	10	10	20
Août	12	6	18	5	6	94 5 8	6	11	Se	9	12	21
Sept.	18	14	32	6	7 8	8	3	4	9e		16	60
Oct	20	13	3 3	8	9 10 15	3		3	10e	55	21	76
Nov.	30	18	48	9	15	12	3	15	11e	3	6	9
Déc.	13	12	25	15 20	$\substack{20 \\ 25}$	12 34 54 34	16	4 3 3 15 56 63	12e	32	25	57
				25	30 35	34	9	48				
				25 30 35	40 50	12	6	i4 10 3				
				45	50 60	2	1	3				
				45 50 61 78	62	1	1	2				ł
Tor.	220	128	355	78 To	TAUX	1	128	35 ₇	Т.	-		25-
1 201.	229	120	337	. 10	IAUA	229	120	337	ч 1.	1229	128	337

TABLEAU des décès dans la ville de Paris, avec

ANNÉE

		номи	ES.	
AGES.	Non maries.	Mariés.	Veufs.	Total.
Dans les 3 premiers mois de la naissance. De 3 à 6 mois De 6 à 12 id	1592 244 399	" "	" "	1592 244 399
Dans la 1 ^{re} année. De 1 à 2 ans. De 2 à 3 ans. De 3 à 4 ans. De 3 à 4 ans. De 4 à 5 ans. De 5 à 6 ans. De 6 à 7 ans. De 7 à 8 ans. De 9 à 10 ans. De 10 à 15 ans. De 15 à 20 ans. De 25 à 30 ans. De 25 à 30 ans. De 36 à 45 ans. De 45 à 50 ans. De 45 à 50 ans.	2235 812 502 318 224 151 128 90 75 57 265 1342 738 738 738 738 738 742 75 75 765 77 765 77 765 77 765 77 765 77 765 765	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	2235 812 502 318 224 151 128 90 75 77 265 557 265 552 1384 883 562 613 532
De 50 à 55 ans De 55 à 60 ans De 60 à 65 ans De 65 à 70 ans	90 93 91 86	285 305 264 249	66 8 ₇ 9 ² 146	437 483 449 485

distinction d'age, de sexe et d'état de mariage.

1858.

1230		FEMM	des deu	TOTAL			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Mariées.	Veuves.	Total.	Mascul.	Fémin.	général.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	250	"	"	250	211	250	503
1 I 0.3 I 766 I 668 I 638 I 668 I 007	817 485 341 215 116 124 92 762 276 439 439 213 172 131	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	817 485 341 215 146 124 92 78 62 276 684 684 556 606 544	812 502 318 224 151 128 90 75 57 265 552 1384 883 562 613	817 485 341 215 146 124 93 78 62 276 644 644 556 664 498	1629 987 659 439 297 253 153 119 541 998 2068 1527 1118 1219 1076

Suite du Tableau des décès

	поммез.					
AGES.	Non mariés.	Mariés.	Veufs.	Total.		
De 70 à 75 ans. De 75 à 80 ans. De 85 à 85 ans. De 85 à 90 ans. De 90 à 95 ans. Centenaires âgés de plus de 100 ans. Non compris les décédés déposés à la Morgue.	93 57 40 93 "	252 175 85 23 4 "	172 188 106 53 8	517 420 231 85 15 2		
Тотасх	8843	3077	1049	12969		

de la ville de Paris.

	FEM!	MES.			TAL x sexes.	TOTAL
Non mariées.	Mariées.	Veuves.	Total.	Mascul.	Fémin.	général.
999 833 577 233 10	109 76 39 5 "	447 421 318 132 25	655 580 414 160 35 4	517 420 231 85 15	655 580 414 160 35	1172 1000 645 245 50
"	"	2	2	4	2	6
7074	2820	2663	12557	12969	12557	25526

TOTAL GÉNÉRAL DES DÉCÈS.

 $\begin{array}{c} \text{Hommes.....} & 12969 \\ \text{Femmes.....} & 12557 \\ \hline & 25526 \\ \text{Morgue} \left\{ \begin{array}{c} \text{Hommes....} & 214 \\ \text{Femmes....} & 57 \end{array} \right\} \cdots & 271 \\ \hline \hline & 25797 \\ \hline \end{array}$

MOUVEMENT DE LA POPULATION

Pendant l'année 1837, communiqué par le

		NAISS	ANCES.	
DÉPARTEMENTS.	Enfants	légitim.	Enf. na	turels.
	Mascul.	Fémin.	Mascul.	Fémin.
Ain. Aisne. Alier. Alpes (Basses-). Alpes (Hautes-). Ardèche. Ardèche. Ardège. Aube. Aude. Aveyron. Bouches-du-Rhône. Calvados. Cantal. Charente-Inférieure. Cher. Corrèze. Corse. Côte-d'Or Côtes-du-Nord. Creuse. Dordogne. Doubs. Drôme. Eure. Eure-et-Loir.	4926 7167 4167 4167 18918 3947 2829 3947 2829 4548 4354 4352 4452 4852 4852 4852 4852 4852 4852 48	4650 0543 4003 4006 1885 5252 3153 2633 4020 4862 4341 3653 4977 4305 8623 4977 4305 8623 3278 8623 3278 3378 3378 3378 3373 3213	175 549 293 163 162 182 182 183 225 323 3478 369 247 330 247 330 247 330 273 210 409 272 222	137 512 311 58 109 145 1159 1245 472 276 228 341 263 245 277 401 245 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247

DU ROYAUME DE FRANCE

Bureau de Statistique générale.

0	TOTAL des NAISSANCES.	MARIAGES.	DÉC Masculins	Ès. Féminins.	TOTAL des pècès.	CENTENAIRES.
	9888 14771 9014 4292 3987 11302 8186 6,704 8134 10683 10889 10069 6649 8240 10896	2898 47463 1004 20164 2104 2104 2106 2106 2106 2106 2106 2106 2106 2106	4851 6180 4383 2509 1745 4526 34541 2937 2742 3886 17458 5521 2727 3975 4680 4766 4226 4226 4226 4236 4363 4363 4861 3799	4428 5891 495 4510 1870 4672 2648 3785 2648 3786 4809 7367 5660 3152 4641 4805 4641 4805 4123 8335 3451 4838 3700	9279 12071 8788 5019 3615 6726 5726 5726 5726 5726 5726 14825 14825 14825 14825 14825 15877 16389 16427 16555 12655 16552 7499	"" 2 " 3 " 5 " 5 4 " 1 4 " 2 4 3 " 1 3 1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		NAISS	ANCES.	
DÉPARTEMENTS.	Enfants	Enfants légitim.		s natur.
	Mascul.	Fémin.	Mascut.	Fémin.
Finistère. Gard. Gard. Garonne (Haute-). Gers. Gironde. Hérouit. Hle-et-Vilaine. Indre. Indre-et-Loire. Isère. Jura. Landes. Loir-et-Cher. Loire (Haute-). Loire-Inférieure. Loire-Inférieure. Loire-Loire. Maine-et-Loire. Maine-et-Loire. Marne. Marne (Haute-). Mayenne. Meurthe. Meuse. Morbiban. Moselle. Nièvre. Nord. Oise. Orne.	8934 6113 5722 3205 6283 5297 3492 3353 4072 3353 4072 3453 6679 4092 4453 3645 3645 3645 3645 3645 4512 4512 4516 6552 4256 6552 4256 4516 4517 4517 4517 4511 4511 4511	\$6295 5727 3027 3027 3027 3027 3027 3027 3031	266 265 458 285 859 300 224 281 330 185 371 467 153 328 145 328 145 256 211 197 404 272 1539 179	258 241 455 245 256 257 266 277 266 377 160 327 458 150 355 153 266 152 256 152 345 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

_	101								
	TOTAL des	MARIAGES.	DÉO Masculins.	Féminins.	TOTAL des Dicès,	CENTENAIRES.			
	18087 12344 12122 6,42 13957 11141 15971 7209 17147 9227 8718 6883 14201 8410 13638 9054 4195 11399 12297 9342 6538 9106 12857 8540 12089 9375 34630 9484 9151	4031 2898 3200 2311 4966 2907 3862 1895 2422 2364 2106 3788 2792 2973 2973 2973 1964 2973 2975 2978 2978 2978 2978 28784 3585 3585 3585 3585 3588	10005 5753 5753 5087 3750 6726 5306 8051 3691 3594 6865 3681 4372 4372 4036 4036 4036 4036 4036 4033 2576 4033 2576 5544 4036 4033 2576 4036 4036 4036 4036 4036 4036 4036 403	5572 5551 4970 3514 6582 5585 5686 5687 4681 6647 3664 477 3664 477 3664 477 3664 477 3665 4101 6750 4018 5750 4018 5491 6018	19677 11304 10057 7264 13308 10358 10358 16537 8175 6860 14000 8080 8884 7326 11610 6912 12173 9304 8827 3429 10324 8827 5147 5147 7511 12346 11244 7511 12346 11664 9593 9068	2 1 1 1 1 9 6 " 1 2 6 " 3 2 3 3 " 1 1 4 2 " 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

	NAISSANCES.			
DÉPARTEMENTS.	Enfants	égitim.	Enfants natur.	
	Mascul.	Fémin.	Mascul.	Fémin.
Pas-de-Calais. Puy-de-Dôme. Pyrénées (Basses-). Pyrénées (Basses-). Pyrénées (Basses-). Pyrénées (Bautes-). Pyrénées (Bautes-). Rhin (Bas Rhin (Haut-). Saône (Haute-). Saône (Haute-). Saône-et-Loire. Sainhe. Seine. Seine. Seine-et-Oise. Seine-et-Oise. Sèvres (Deux-). Somme. Tarn. Tarn-et-Garonne. Var. Vaucluse. Vendée. Vienne. Vienne (Haute-). Vosges. Yonne.	9002 1629 5480 3023 2827 5547 6587 5027 5121 12845 9308 4393 4374 4274 4274 4274 4274 4274 4274 427	8392455 731459 731459 731459 731469 731788 73178	925368 4258 2396 924 1082 2396 1082 2396 1082 2396 1082 2396 2312 2312 2312 2312 2312 2312 2312 231	861 356 518 232 216 889 759 410 5284 1149 2355 190 561 172 210 247 161 356 341 204
TOTAUX	450039	423481	35308	34521
	-			.9

TOTAL des	MARIAGES.	DÉC Masculins.	Ès. Féminins.	TOTAL des décès.	CENTENAIRES.
1,9182 15617 11351 6122 5807 19588 11834 16349 9,939 16522 10700 37820 20648 8785 11136 7411 14324 9,663 5484 8725 7851 10458 7490 9804 11684 9111	5165 4498 2656 1497 1290 41851 4147 2715 4819 10223 57936 4723 4723 4723 1727 2723 2827 2425 2833 3331	8316 65510 2782 5551 2782 8585 63758 37588 37588 3766 1866 4876 4876 4876 4876 4876 4876 4876 4	8348 6954 4451 2666 8742 6660 6972 3934 6821 5026 17703 9368 17703 9368 17703 4815 4815 4815 4815 4815 4815 4815 4815	16664 13456 10361 4992 5448 17265 14157 13342 7688 13909 6902 36307(*) 18736 7832 11411 6315 13225 6093 11549 9199 9490 7488	444444444444444444444444444444444444444
943349	266554	440007	438694	878701	172

^(*) Les corps déposés à la Morgue sont compris dans les décès.

RÉSUMÉ	NAISSANCES.			
des années	Enfants légitimes.		Enfants naturels.	
1817 à 1857.	Masculins.	Féminins.	Mascul.	Fémin.
Total pour 1817	456570	425002	31887	30666
Total pour 1818	440972	414332	30216	28335
Total pour 1819	47565 t	446606	3366ა	32001
Total pour 1820	460463	432121	33915	32434
Total pour 1821	463069	432803	34552	32934
Total pour 1822	465274	437774	35820	33928
Total pour 1823	46o8o7	433552	35710	33952
Total pour 1824	471490	441488	36280	34894
Total pour 1825	468151	436443	35381	34011
Total pour 1826	474837	445883	37061	35410
Total pour 1827	469209	440219	36098	34670
Total pour 1828	465745	440098	35924	34780
Total pour 1829	460887	434289	35276	340 7 5
Total pour 1830	461757	436820	35229	34018
Total pour 1831	472614	442684	36415	34996
Total pour 1832	449096	421413	34422	33255
Total pour 1833	464140	434345	36460	35038
Total pour 1834.	470958	441973	37760	35799
Total pour 1835	474098	445008	38270	36457
Total pour 1836	467002	439316	37436	36066
Total pour 1837	450309	423481	35368	34521

TOTAL	MARIAGES.	DÉCÉS.		TOTAL	GMENTATION de la corelation.
des	ASKIAGES,	Masculins.	Féminins.	des péces.	AUGMEN
944125	205244	382813	365410	748223	195902
913855	212979	376412	375495	751907	161948
987918	215088	398260	389795	788055	199863
958933	2088.j3	389822	380884	770706	188227
963358	221868	377062	374152	751214	212144
972796	247495	391443	382719	774162	198634
964021	262020	376101	366634	742735	221286
984152	231680	385785	377821	763606	220546
973986	243674	400444	397568	798012	175974
993191	247194	419613	416045	835658	157533
980196	255738	399864	391261	791125	189071
976547	246839	421956	415189	837145	139402
964527	248796	405366	398087	803453	161074
967824	270900	408545	401285	809830	157994
986709	246438	405902	396859	802761	183948
938186	242041	466109	467624	933733	4453
969983	2 64061	408970	403578	812548	157435
986490	271222	462158	455670	917828	68662
993833	275008	414625	401788	816413	177420
979820	274145	390380	381320	771700	203120
943349	266554	440007	438634	878701	64648

OBSERVATIONS

Relatives au nombre des naissances des deux sexes.

Il résulte du tableau précédent, que, pendant les 21 années depuis 1817 jusqu'à 1837, il est né en France 10485509 garçons et 9857899 filles.

Le rapport du premier nombre au second est à très peu près égal à $\frac{17}{16}$, c'est-à-dire que les naissances des garçons ont excédé d'un seizième celles des filles. Si l'on prend ce rapport pour chacune des 21 années, on trouve qu'il est à peu près constant: sa plus grande valeur a été $\frac{15}{14}$, et sa plus petite $\frac{19}{18}$.

On supposait autrefois que le rapport des naissances masculines aux naissances féminines était égal à $\frac{22}{21}$, ce qui diffère sensiblement de $\frac{17}{16}$; mais ce dernier rapport est le plus digne de confiance, parce qu'il est conclu d'environ vingt millions et demi de naissances des deux sexes; nombre bien supérieur à ceux qu'on avait employés jusqu'ici à la détermination de cet élément.

Pour savoir si le climat influe sur le rapport dont il est question, on a considéré séparément une trentaine de départements, les plus méridionaux de la France. Les naissances dans ces départements, depuis 1817 jusqu'à 1837, ont été de 2994268 garçons et de 2812213 filles: le rapport du premier nombre au second est presque celui de 17 à 16, comme pour la France entière; et en le calculant en particulier pour chaeune des 21 années, on trouve aussi qu'il n'a pas beaucoup varié, ses limites extrêmes étant $\frac{14}{13}$ et $\frac{19}{18}$.

Ce résultat porte à conclure que la supériorité des naissances des garçons sur celles des filles ne dépend pas du climat, d'une manière sensible.

Les naissances des enfants naturels des deux sexes paraissent s'écarter du rapport de 17 à 16. Depuis 1817 jusqu'à 1837, ces naissances, dans toute la France, ont été de 743080 garçons et 712240 filles; le rapport du premier nombre au second diffère peu de celui de 24 à 23, ce qui semblerait indiquer que dans cette classe d'enfants, les naissances des filles se rapprochent plus de celles des garçons que dans le cas ordinaire.

Dans ces mêmes 21 années, il est arrivé vingthuit fois que les naissances annuelles des filles ont excédé celles des garçons dans quelques départements, savoir: une fois dans les Ardennes, deux fois dans le Cher, quatre fois dans la Corse, une fois dans le Finistère, deux fois dans l'Hérault, une fois dans l'Isère, deux fois dans la Morne, une fois dans le Rhône, deux fois dans l'Yonne, deux fois dans les Hautes-Alpes, une fois dans les Bouches-du-Rhône, deux fois dans la Haute-Saône, une fois dans la Dordogne, une fois dans la Manche, une fois dans les Pyrénées-Orientales, deux fois dans les Basses-Alpes, une fois dans la Corrèze et une fois dans le Lot-et-Garonne.

Sur le mouvement annuel de la population en France; par M. Mathieu.

Depuis plusieurs années on met dans l'Annuaire l'état détaillé du mouvement de la population pour tous les départements. Le tableau que l'on trouve cette année, page 134, en offre le résumé pour chacune des 21 années comprises depuis 1817 jusqu'à 1837. Nous allons déduire des faits recueillis pendant cette période, le mouvement moyen pour toute la France, et chercher ensuite les rapports qui existent actuellement entre les divers éléments de la population.

En divisant par 21 la somme des différentes valeurs rapportées page 134, pour un même élément, nous avons trouvé les nombres qui forment un premier tableau, page 141, intitulé Mouvement moyen annuel. On voit que, pendant la période de 21 ans que nous considérons, le nombre moyen annuel des naissances est 968752, des mariages est 245613, des décès est 804739, et que l'accroissement de la population s'élève à 164013. A ces nombres, qui résultent immédiatement et sans aucune hypothèse des relevés fournis par les registres de l'État civil, nous avons ajouté la population de la France entière, renfermée dans les limites actuelles, telle qu'elle a eté trouvée par les recensements de 1820, de 1831 et de 1836.

Un second tableau, page 142, intitulé Rapports des éléments annuels de la Population, présente les rapports simples qui existent entre les nombres du premier tableau : ces rapports font mieux juger de l'état actuel de la population.

On voit par ce tableau que les naissances des garçons et des filles sont entre elles comme les nombres 16 et 15 pour les enfants légitimes, et comme les nombres 23 et 22 pour les enfants naturels. Le rapport de 17 à 16 qui est donné par les naissances pour toute la France, diffère sensiblement de celui qu'on a généralement adopté jusqu'à présent. Il était intéressant de voir si l'on trouverait des résultats semblables pour les divers climats de la France, et pour plusieurs années différentes. C'est dans cette vue que, depuis plusieurs années, on a discuté les naissances des deux sexes. Nous renvoyons ci-dessus, page 136, aux Observations, où l'on trouvera les résultats de cette discussion détaillée.

Quand il naît un enfant naturel, il en naît 12,979 ou près de 13 légitimes; ce qui revient à peu près à 10 enfants naturels pour 130 enfants légitimes.

Les décès masculins surpassent les décès féminins; les premiers étant représentés par 55, les autres le sont par 54.

On compte un mariage pour 130 habitants, et pour 4 naissances; on compte 3,7 ou presque 4 enfants légitimes par mariage.

On compte un décès pour 39,6 ou près de 40 habitants, et pour 1,2 ou une naissance un cinquième.

On compte une naissance sur 32,8 habitants, et pour 0,83 décès; ce qui revient à 10 naissances pour 8 décès.

Quant à l'accroissement de la population, on voit que les garçons y ont une plus grande part que les filles: les garçons y contribuent pour un 340°, et les filles seulement pour un 450°. Si l'accroissement total, qui est d'un 194°, se maintenait le mème, la population augmenterait d'un dixième en 18 ans, de deux dixièmes en 35 ans, de trois dixièmes en 51 ans, de quatre dixièmes en 65 ans, de moitié en 79 ans, et il faudrait 135 ans pour qu'elle devint double de ce qu'elle est maintenant.

Puisque l'on compte une naissance pour 32,8 habitants, et un décès pour 39,6, on aura

Rapport de la population { aux naissances... 32,8 aux décès...... 33,6

C'est par ces nombres que l'on doit en général multiplier les naissances et les décès pour reproduire la population. En la supposant à peu près stationnaire, le rapport 32,8 exprime aussi la durée de la vie moyenne, qui serait conséquemment de 32 ans 8/10. La table de Duvillard ne donne que 28 ans 3/4 pour la durée de la vie moyenne avant la révolution. Voilà donc une augmentation d'environ 3 ans qui doit provenir de l'introduction de la vaccine et de l'aisance qui s'est répandue jusque dans les classes les moins fortunées. Elle indique dans la loi de la mortalité un changement favorable qu'un grand nombre de faits ont déjà rendu sensible depuis bien des années, non-seulement en France, mais encore dans une grande partie de l'Europe.

MOUVEMENT MOYEN ANNUEL.

MOUVEMENT MOTEN ANNOLD.
\[\left(\text{légitimes} \left\{ \text{garçons. 463 944} \\ \text{filles 435 507} \right\} \ \ 899 451 \]
NAISSANCES des enfants $\begin{cases} \text{naturels } \left\{ \begin{array}{l} \text{garçons.} & 35 & 385 \\ \text{filles} & 33 & 916 \end{array} \right\} \end{cases}$ 69 301
légitimes (garçons. 499 329) g68 752 filles 469 423
Mariages 245 613
Décès
Accroissement de la population $\begin{cases} \text{garçons} & \text{g3 537} \\ \text{filles} & \text{70 476} \end{cases}$ 164 013
Population en 1820

La population moyenne des 20 années, de 1817 à 1837, est de 31,815,000, en ayant égard à l'accroissement de la population et en partant de la population observée en 1820, en 1831 et en 1836.

RAPPORTS

Des éléments annuels de la Population.

NAISSANCES légitimes garçons
Enfants
Décès { masculins
Un mariage pour { habitants
Un décès pour { habitants 39,6 naissances 1,2
Une naissance pour { habitants, 32.8 décès 0,83
Accreissement de la population (garçons 0,0029¼ 345 filles 0,00222 436 total 0,00516 194

FRANCE.

TABLEAU

De la Population du Royaume, d'après le recensement fait en 1836.

Ordonnance royale du 30 décembre 1836 (*).

CHEFS-LIEUX d'arroudissements.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
1	AIN.		
BourgBelleyNantuaGexTrévoux	9,528 3,970 3,696 2,894 2,559	$ \begin{array}{c} 117,753 \\ 27,366 \\ 50,826 \\ 22,713 \\ 77,530 \end{array} $	346,188
A	ISNE.		
Laon	8,121	164,114 68,761 117,280 115,400 61,540	527,095
AL	LIER.		
Moulins	5,231 $5,109$ $2,286$ $5,034$	90,582 $66,024$ $73,614$ $79,050$	309,270

^(*) Aux termes de cette ordonnance, le présent tableau sera considère comme seul anthentique, pendant cinq ans, à partir du res janvier 1837.

		POPULATIO:	N
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
ALPES	(BASSES	5-).	
Digne	6,365 2,154 2,c69 3,022 4,546 (HAUTES	55,032 18,709 22,953 35,708 26,643	· 159,045
Gap Briançon Embrun	7,854 3,455 3,169 DÈCHE.	69,034) 30,839 31,289	131,162
Privas Largentière Tournon	4,219	112,443) 106,740 134,569)	353,752
Mézières Rethel Rocroy Sedan. Vouziers.	4,083 6,771 3,682 13,719 2,101	69, 294 67, 341 46, 156 63, 233 60, 837	· 30 6 ,861
AR	IÉGE.		
Foix	4,699 6,905 4,282	91,684) 77,758 91,094)	260,526
A.	UBE.		
Troyes	25,563 2,752 3,355 3,940 2,350	$ \begin{array}{c} 90,923 \\ 35,744 \\ 33,856 \\ 41,230 \\ 52,117 \end{array} $	253,870

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	-	THE RESIDENCE IN	
CHEFS-LIEUX		POFULATIO	X
d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
		- Lancia de la companya de la compan	ments.
	UDE.		
Carcassonne. Limoux Narbonne Castelnaudary	18,907 7,105 10,792 10,186	94,329 75,891 56,965 53,903	281,688
AV	EYRON.		
Rodez. Espation. Mithau Sainte-Affrique. Villefranche.	9,685 4,082 10,450 6,421 8,738	99,704 65,639 65,800 58,678 81,130	370,951
BOUCHES	S-DU-RH	ONE.	
MarseilleAixArles	24,660	180,127 104,510 77,688	362,325
CAI	LVADOS.		
Caen. Falaise Bayeux Vire. Lisieux. Pont-l'Evèque.	41,876 9,498 9,676 7,339 11,473 2,137	140,435 63,002 81,244 89,450 69,844 57,800	501,775
C	ANTAL.		
Aurillac Mauriac Murat Saint-Flour	10,889 3,429 2,593 5,649	63,82 35,80	262,117

CHEFS-LIEUX		POPULATIO:	(
d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
СНА	RENTE.		
Angouleme	3,830	130,456 $51,647$ $58,908$ $55,532$ $68,583$	365,126
CHARENTE	-INFÉRII	EURE.	
La Rochelle	14,857 15,441 4,542 9,559 2,514 5,915	78,797 51,727 49,626 104,871 82,936 81,692	449,649
C	HER.		
Bourges	25,324 3,482 7,382	108,476) 70,907 97,470	276,853
COI	RRÈZE.		
TulleBrivesUssel	9,700 8,843 4,135	129,799) 113,094 59,540)	302,433
CO	PRSE.		
Ajaccio. Sartène. Bastia. Calvi,. Corte.	9,003 2,682 13,061 1,457 3,587	$ \begin{array}{c} 46,385 \\ 25,739 \\ 63,764 \\ 21,465 \\ 50,534 \end{array} $	207,889

		POPULATIO:	N
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
СОТ	E-DOR.		
Dijon. Beaune. Châtillon-sur-Seine Semur.	10,678	138,094 123,036 53,995 70,505	385,624
COTES	DU-NOR	D.	
Saint-Brieuc Dinan Loudéac Lannion Guingamp	11,352 7,356 6,865 5,461 6,466	174,178 111,995 95,102 107,229 117,059	6e5,563
CR	EUSE.		
Guéret Aubussou Bourganeuf Boussac	5,531 2,940	93,414 105,106 39,796 37,918	276,234
DOR	DOGNE.		
Périgueux. Bergerac. Nontron. Ribérac. Sarlat.	5,669	104,632 117,302 83,664 71,457 110,447	487,502
• De	OUBS.		
Besançon Pontarlier Baume Montbelliard	29,718 4,890 2,519 5,117	99,025 50,533 67,8:8 58,8:8	276,274

CHEFS-LIEUX d'arrondissement.		POPULATIO	N
	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments,
Di	ROME.		
Walcnce	10,967 7,966 3,900 3,208	138,546 64,612 66,787 35,554	305,499
I	EURE.		
EvreuxLouviersLes AndelysBernay.	10,287 9,927 5,085 7,244 5,358	119,657 69,402 64,385 83,106 88,212	424,762
EURE-ET-LOIR.			
Chartres. Châteaudun Dreux. Nogent-le-Rotrou	14,750 6,776 6,379 6,861	105,900 61,975 71,654 45,529	285,058
FIN	SISTÈRE		
QuimperBrestChàteaulinMorlaixQuimperlé.	9,715 29,773 2,968 9,740 5,541	161,297	546,955
	GARD.		
Nímes	13,039 13,566 6,856 5,049		366,259

CHEFS-LIEUX	POPULATION	
d'arrondissement.	des des des départe- communes. départe- ments.	
GARONN	E (HAUTE-).	
Toulouse. Villefranche Muret. Saint-Gaudens.	$\begin{bmatrix} 77,372 & 159,064 \\ 2,765 & 63,101 \\ 3,970 & 88,994 \\ 6,020 & 143,568 \end{bmatrix} 454,727$	
	ERS.	
Auch. Lectoure Mirande Condom Lombez.	10,461 61,214 6,355 52,655 2,532 85,385 312,882 7,698 71,855 1,623 41,823	
	RONDE.	
Bordeaux. Blaye Lesparre. Libourne. Bazas. La Réole.	98,705 247,748 3,801 55,400 37,611 555,803 9,714 107,464 53,721 3,931 53,805	
HÉI	RAULT.	
Montpellier Béziers, Lodève. Saint-Pons.	$ \begin{vmatrix} 35,566 & 123,656 \\ 16,233 & 128,149 \\ 11,208 & 57,730 \\ 6,995 & 48,311 \end{vmatrix} $ $357,846$	
ILLE-ET-VILAINE.		
Rennes. Fougères Montfort. Saint-Mâlo Vitré. Redon.	35,552 130,838 9,384 81,688 1,772 57,554 9,744 118,243 8,901 82,042 4,506 76,884	

		POPULATIO	N.
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
II	DRE.		
Châteauroux. Le Blanc. Issoudun La Châtre	13,847 5,095 11,654 4,471	$\begin{bmatrix} 96,993 \\ 57,789 \\ 47,572 \\ 55,086 \end{bmatrix}$	257,350
INDRE-	ET-LOII	RE.	
ToursChinonLoches	26,669 6,911 4,753	$\begin{bmatrix} 151, 119 \\ 90, 511 \\ 62, 641 \end{bmatrix}$	30.1,271
IS	SÈRE.		
GrenobleLatour-du-PinSaint-MarcelinVieune	28,969 2,484 2,885 16,484	213,568 129,809 85,267 145,001	573,645
J	URA.		
Lons-le-Saulnier Poligny Saint-Claude Dôle	7,684 6,492 5,238 10,137	107,690 80,672 52,353 74,640	315,355
L	INDES.		
Mont-de-Marsan Saint-Sever Dax		93,292 90,500 101,126	284,918
LOIR-ET-CHER.			
Blois	13,628 7,181 8,206	118,561 47,722 77,760	241,043

CHEFS-LIEUX d'arrondissement.		POPULATIO	N
	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
L	OIRE.		
Montbrison	6,266 9,910 41,534	124,050 124,871 163,576	412,497
LOIRE	(HAUTE	-).	
Le PuyYssengeauxBrioude	$\begin{array}{c c} 14,924 \\ 7,621 \\ 5,247 \end{array}$	130,844 81,785 82,755	295,384
LOIRE-IN	NFÉRIEU	RE.	
Nantes	3,872	205,892 45,765 62,275 42,580 114,256	470,768
LOIRET.			
OrléansPithiviersGienMontargis	5,330	141,637 69,628 43,643 79,281	316,189
LOT.			
Cahors Figeac Gourdon	6,237 5,334	$\begin{cases} 89,778 \\ 79,926 \end{cases}$	287,003
LOT-ET-GARONNE.			
Agen Marmande. Villeneuve d'Agen Nérac	7,527	84,388 164,172 96,961 66,879	346,400

CHERO LIFTY	POPULATION
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des des des départe- communes sements. départe- meuts.
LO	zère.
Mende Florac	$ \begin{array}{c c} 5,909 & 46,192 \\ 2,246 & 41,439 \\ 4,025 & 54,102 \end{array} $ 141,733
MAINE	-ET-LOIRE.
Angers Baugé Segré Beanprégu Saumur	$\begin{bmatrix} 35,901 & 138,450 \\ 3,400 & 81,025 \\ 2,130 & 58,109 \\ 3,288 & 108,518 \\ 11,925 & 91,159 \end{bmatrix} 477,270$
MA	NCHE.
Saint-Ló. Coutances. Valognes Cherbourg Avranches. Mortain.	$ \begin{vmatrix} 9,655 & 1002,717 \\ 7,663 & 135,980 \\ 6,655 & 65,980 \\ 19,315 & 76,673 \\ 7,690 & 110,821 \\ 2,521 & 74,241 \end{vmatrix} $
M	ARNE.
Châlons-sur-Marne, Epernay Reims Sainte-Ménéhould, Vitry-le-Français	$\left(\begin{array}{c c}12,952\\5,457\\38,359\\3,962\\6,823\end{array}\right)\left(\begin{array}{c}48,535\\86,452\\123,919\\35,812\\56,527\end{array}\right)345,245$
MARNI	E (HAUTE-).
Chaumont	$ \begin{vmatrix} 6,318 & 87,271 \\ 7,677 & 100,528 \\ 2,694 & 68,170 \end{vmatrix} $ 255,969

CHOIC THEN	POPULATION		
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
MA	YENNE.		
Laval Mayenne Chàteau-Gontier	17,810 9,782 6,226	$122,755 \\ 164,618 \\ 74,392$	361,765
MEU	JRTHE.		
Nancy	31,445 2,521 12,798 2,340 7,333	$ \begin{vmatrix} 129,841 \\ 70,287 \\ 84,698 \\ 75,499 \\ 64,041 \end{vmatrix} $	421,365
MI	EUSE.		
Bar-le-Duc	12,383 3,716 2,251 10,577	80,952 86,013 68,495 82,241	317,701
MOI	RBIHAN.		
Vannes Pontivy Lorient Ploërmel	11,623 6,378 18,975 5,207	125,898 101,345 133,307 89,193	419,713
. MC	SELLE.		
MetzThionvilleBrieySarreguemines	5,680	$\begin{bmatrix} 150,811 \\ 87,520 \\ 62,946 \\ 125,973 \end{bmatrix}$	427,250

CHEFS-LIEUX	POPULATION
d'arrondissement.	des des des communes. sements. départements.
NI	ÈVRE.
NeversChâteau-ChinonClamecyCosne.	$ \begin{vmatrix} 16,967 & 94,382 \\ 2,775 & 61,837 \\ 5,539 & 72,334 \\ 6,212 & 68,997 \end{vmatrix} $
N	ORD.
Lille Douai Dunkerque Hazebrouck Avesne Valenciennes Cambrai	72,005 309,349, 19,173 94,573 23,868 96,858 7,674 105,879 3,030 132,335 19,490 132,335 17,846 157,362
	OISE.
Beauvais	$ \begin{vmatrix} 13,082 & 132,369 \\ 3,235 & 89,837 \\ 8,895 & 97,645 \\ 5,016 & 78,799 \end{vmatrix} 398,641 $
	ORNE.
Alençon. Argentan. Domfront. Mortagne.	$ \begin{pmatrix} 13,034 & 72,443 \\ 5,772 & 113,233 \\ 2,117 & 131,745 \\ 5,692 & 126,267 \end{pmatrix} 443,638 $
PAS-I	DE-CALAIS.
Arras. Béthune. Saint-Omer. Saint-Pol. Boulogne. Montreuil.	$ \begin{vmatrix} 23,485 & 163,032 \\ 6,805 & 131,973 \\ 19,032 & 105,020 \\ 3,452 & 80,506 \\ 25,733 & 105,465 \\ 3,867 & 78,658 \end{vmatrix} 664,654 $

CHEFS-LIEUX	POPULATION		
d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
PUY-1	DE-DOMI	Ε.	
Clermont-Ferrand Ambert Issoire Riom Thiers	8,016 5,741 11,473	175,910 90,675 100,740 151,456 70,657	589,438
PYRÉNĖI			
Pau Oléron Orthez Bayonne Mauléon	12,607 6,620 7,857 15,912 1,259	122,404 76,312 87,459 84,519 75,704	446,398
PYRÉNĖI	S (HAU	TES-).	
Tarbes Argelez Bagnères	12,630 1,420 8,108	$\begin{bmatrix} 10,542 \\ 40,582 \\ 93,046 \end{bmatrix}$	244,170
PYRÉNÉES			
Perpignan Céret Prades	17,618 3,302 3,013	76,134 37,539 50,652	164,325
RHIN (BAS-).			
Strasbourg Saverne Schélestadt Weissembourg	$ \begin{array}{c c} 57,885 \\ 5,352 \\ 9,700 \\ 5,575 \end{array} $	218,839 112,200 134,887 95,873	} 561,859
RHIN	(HAUT		
Colmar	3,028	198,403 127,465 121,151	2 447,019

	POPULATION		
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des departe- ments.
RI	HONE.		
Lyon Villefranche		330,044) 151,980)	182,024
SAONE	(HAUTE	E-).	
VesoulGrayLure.	5,887 6,535 2,950	114,018 89,899 139,381	343,298
SAONE-ET-LOIRE.			
Mácon Autun Charolles Chálons-sur-Saône Louhans	$\begin{bmatrix} 11,944 \\ 10,435 \\ 3,226 \\ 12,400 \\ 3,674 \end{bmatrix}$	87,356 125,654 124,338 85,382	533,507
Sa	ARTHE.		
Le Mans Mamers Saint-Calais La Flèche	5,704 3,783 6,440	164,667 133,444 70,834 97,943	466,888
SEINE.			
Paris Saint-Denis Seaux	9,332	[909,126] [110,057 [87,708]	1,106,891
* Y compris la Guillotièr	e, la Croix-	Rousse et le	faubourg de

Y compris la Guillotière, la Croix-Rousse et le faubourg de Vaise.

CHEFS-LIEUX	POPULATION	
CHEF S-LIEUX	des des	
d'arrondissement.	des arrondis- départe-	
	communes. sements. ments.	
SEINE-I	ET-MARNE.	
Melun	6,846 57,821	
Fontainebleau	8,021 71,974	
Meaux	7,809 90,965 325,881 3,573 54,104	
Coulommiers	3,573 54,104	
Provins	6,007 51,017	
SEINE	-ET-OISE.	
Versailles	29,209 133,551	
Mantes	3,818 60,290	
Rambouillet	3,006 66,514 419,582	
Corbeil	3,090 30,700	
Pontoise	5,408 91,427	
Étampes	7,896 41,062	
SEINE-II	NFÉRIEURE.	
Rouen	92,083 238,805	
Dieppe	16,820 112,427	
Le Havre	25,618 142,272 720,525	
Yvetot	9,213 142,680 3,463 84,321	
Neufchâtel	3,463 84,321/	
SÈVRE	S (DEUX-).	
Niort	18,197 100,208 307,105	
Bressuire	$\begin{bmatrix} 1,894 & 63,010 \\ 2,724 & 75,380 \\ 4,288 & 65,307 \end{bmatrix} 304,105$	
Melle	2,724 75,580	
Parthenay	4,288 65,307)	
SOMME.		
Amiens	46,129 181,989	
Doullens	3,912 59,923	
Montdidier	3,790 69,271 552,706	
Péronne	4,119 109,123	
Abbeville	18,247 [133,300]	

CHERG LIFER	POPULATION	
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des des des departe- communes. sements. departe-	
Т	ARN.	
AlbyCastresGaillacLavaur.	$ \begin{array}{c cccc} 11,801 & 84,929 \\ 17,602 & 136,188 \\ 8,190 & 72,001 \\ 7,205 & 53,496 \end{array} $ $346,614$	
TARN-ET-GARONNE.		
Montauban. Moissac	$ \begin{vmatrix} 23,865 & 106,799 \\ 10,618 & 62,735 \\ 7,408 & 72,650 \end{vmatrix} $	
,	VAR.	
Draguignan Brignoles Grasse Toulon	$ \begin{vmatrix} 9,794 \\ 5,652 \\ 12,825 \\ 35,322 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 86,873 \\ 71,135 \\ 66,383 \\ 99,012 \end{vmatrix} 323,494 $	
VAU	ICLUSE.	
Avignon	$ \begin{vmatrix} 31,786 & 69,820 \\ 9,224 & 52,699 \\ 5,958 & 56,169 \\ 8,874 & 67,443 \end{vmatrix} $ 2 46,071	
VENDĖE.		
Bourbon-Vendée Fontenai Les Sables-d'Olonne	$ \begin{vmatrix} 5,257 & 120,777 \\ 7,650 & 122,027 \\ 4,778 & 08,598 \end{vmatrix} $ 341,312	

CHEFS-LIEUX	POPULATION		
d'arrondissement.	des	des arrondis-	des
	communes.	sements.	départe- ments.
VI	ENNE.		
Poitiers	22,000 9,695 2,100 5,032 4,157	96,059\ 53,877 45,675 35,240 57,151	288,003
VIENNE	(HAUTI	E-).	
LimogesSaint-YrieixBellac,Rochechouart	6,900 3,581	120,476 42,260 81,457 48,818	293,011
VO	SGES.		
Épinal	5,055	94,173, 72,343 65,069 66,412 113,637	411,034
7.0	ONNE.		
Auxerre	11,575 5,309 5,494 9,095 4,271		355,237
	TOTAL	- ::	33,540,910

TABLE

Des Superficies des départements français évaluées en kilomètres carrés;

Par M. le baron de Prony.

M. le Ministre du Commerce a fait, en 1834, un appel aux personnes qui s'occupent de Statistique pour obtenir la formation d'un système de tableaux statistiques à l'instar de ceux que le gouvernement anglais a fait distribuer au parlement en 1833. C'est vraisemblablement par suite et de cet appel et de l'emploi, comme document statistique, de ma Table des populations spécifiques publiée dans les Annuaires du Bureau des Longitudes de 1834 et 1835, que j'ai reçu des lettres par lesquelles on me demande communication du Tableau des superficies des départements français, fournissant, avec celui des populations absolues, qui paraît chaque année avec l'Annuaire, les éléments du calcul des populations spécifiques.

Ces superficies ont été, ainsi que je l'ai dit, Annuaire de 1835, page 127, inscrites en hectares et en arpents des caux-et-forêts sur une carte de France que j'ai fait graver en 1798, lorsque j'étais chargé de la direction générale du cadastre de France; mais j'ignore ce qu'est devenue la planche de cuivre; et le nombre des exemplaires de la carte dont l'existence m'est connue se réduit à deux. Dans ces circonstances, désirant me rendre utile, autant que possible, à ceux

qui ont entrepris de répondre à l'appel du ministre, j'ai pris le parti de faire imprimer ma Table des superficies des départements français, l'expédient des copies manuscrites entraînant trop d'embarras et de perte de temps.

Les opérations par lesquelles on a obtenu les nombres de kilomètres carrés, inscrits vis-à-vis des noms de chaque département, ont été faites au Bureau du cadastre, sur la grande carte de la France en 180 feuilles, à l'échelle de 1 (1 ligne pour 100 toises), connue sous le nom de carte de l'Académie, ou de Cassini, et les populations, combinées avec ces superficies, sont celles des Annuaires de 1834 et 1835. Je dois citer, parmi les moyens que j'ai eus de vérifier l'exactitude des calculs, le travail exécuté par un savant de Bruxelles, M. Verhuls, qui a pris la peine de reproduire le tableau des superficies, en combinant la Table des populations spécifiques avec celle des populations absolues; son travail m'a été utile pour la réimpression de la première table dans l'Annuaire de 1835. (Voir ma réponse à l'envoi de ce travail dans la huitième livraison, tome VIII, de la Correspondance mathématique et physique de l'Observatoire de Bruxelles, publiée par M. Quetelet.)

Je crois pouvoir donner l'assurance que la table ci-après et celle des populations spécifiques (édition de 1835) offriront aux personnes qui s'occupent de calculs statistiques des données ayant toute la précision désirable; cependant, comme on m'a fait la faveur de me comprendre dans la liste de ceux à qui l'on distribue les exemplaires de la nouvelle carte de France en 259 feuilles, le plus beau monument géodésique qui existe, j'ai le projet d'employer cette collection précieuse à faire une vérification ultérieure du travail exécuté à la fin du siècle dernier sur la carte de l'Académie ou de Cassini.

Nota. Les chiffres qui, dans la table ci-après, sont à gauche de la virgule, expriment des kilomètres carrés, et les deux chiffres placés à droite de cette virgule expriment des centièmes de kilomètre carré, ou des hectares. Ainsi, par exemple, on doit lire, visà-vis du département de l'Aisne, 7491 kilomètres carrés et 83 centièmes de kilomètre carré, ou, faisant abstraction de la virgule, et considérant que 100 de kilomètre carré équivaut à un hectare, on énoncera la même surface en disant que le département de l'Aisne contient 749183 hectares.

NOMS DES DÉPARTEMENTS.	SUPERFICIES.
Indre-et-Loire. Isère. Jura Landes. Loir-et-Cher. Loire. Loire (Haute-) Loire (Infericure-). Loiret. Lot. Lot. Lot-et-Garonne. Lozère. Maine-et-Loire. Manche. Marne (Haute-). Mayenne Meurthe. Meuse. Morbihan. Moselle. Nièvre. Nord. Oise. Orne. Pas-de-Calais. Puy-de-Dôme. Pyrénées (Basses-) Pyrénées (Grientales-). Rhin (Bas-) Rhin (Bas-) Rhin (Haut-). Saône (Haute-). Saône (Haute-). Saône (Haute-).	kil. c. 6230, 76 8412, 30 5033, 64 1020, 52 5025, 54 7062, 85 6751, 91 5265, 119 5270, 93 5031, 72 5188, 93 6331, 72 5188, 93 6317, 94 6308, 92 6044, 39 6817, 94 6456, 76 676, 88 7943, 70 7559, 50 46955, 75 4323, 74 2704, 23 8576, 78

NOMS DES DÉPARTEMENTS.	SUPERFICIES.
Sarthe. Seine. Seine. Scine-et-Marne. Scine-et-Oise. Scine-Inférieure. Sèvres (Deux-). Somme. Tarn. Tarn. Vaucluse. Vendée. Vienne. Vienne (Haute-). Vosges. Yonne.	hil. c. 6392,76 485,11 5959,80 5750,42 5938,10 6014,74 6044,56 5768,21 3851,00 7255,80 3473,77 6754,58 699,83 5700,35 5879,55 7292,23
Somme des surfaces des 86 départe- ments français	540085,60

TABLE

Des Populations spécifiques des départements français;
Par M. le baron de Proxy.

Le Bureau des Longitudes publie chaque année, dans son Annuaire, un tableau de la population du royaume de France, dressé d'après les documents les plus authentiques, et où les personnes qui s'occupent de Statistique trouvent des données fort utiles pour leurs recherches.

Ces données ne constituent cependant pas toutes celles qu'il est nécessaire d'avoir pour traiter certaines questions dont les solutions exigent que l'on connaisse non-seulement les nombres absolus d'habitants, mais encore les rapports entre ces nombres absolus et les superficies des terrains sur lesquels ces habitants sont répandus. Ainsi, par exemple, les départements des Basses-Alpes et de la Corse surpassent chacun en surface totale le département du Nord; mais la population répandue, valeur movenne, sur un kilomètre carré de l'un ou l'autre des deux premiers départements, n'est pas la huitième partie de celle que le dernier contient sur la même étendue superficielle; et ces différences entre ce qu'on pourrait appeler les densités de population doivent certainement être prises en considération dans plusieurs circonstances.

Il n'existe, à ma connaissance, aucun tableau fournissant immédiatement, pour les départements

français, l'espèce de données dont je viens de parler; les mesures des superficies, éléments indispensables de la formation de ce tableau, sont en général rapportées d'une manière inexacte dans les publications relatives à la Statistique ou à la Géographie. J'ai eu les movens, lorsque j'étais chargé de la direction générale du Cadastre de la France, d'obtenir ces mesures avec toute l'exactitude désirable; et j'ai fait graver en 1798 (an vi) une carte sur laquelle se trouvent inscrites, dans le périmètre de chaque département, sa population absolue (telle qu'elle existait alors), et sa superficie en arpents des eaux-et-forêts et en mètres carrés. J'ignore, vu les changements et déplacements des administrations, où l'on pourrait trouver la planche; mais un exemplaire de la carte est déposé à la Bibliothèque de l'Institut royal de France, et j'en conserve un autre. J'ai refait plusieurs calculs de superficie, opérations rendues nécessaires par des modifications survenues à quelques parties du système départemental de la France depuis les premières évaluations. Je me suis ainsi trouvé en état de remplir, par le tableau placé à la suite de la présente note, une lacune existante dans la collection des matériaux statistiques du royaume de France.

On voit sur ce tableau, à côté de la colonne qui contient les noms des départements, deux colonnes de nombres; la première, au haut de laquelle se trouve la lettre π , indique, pour chaque département, le nombre moyen d'habitants qui occupent i kilomètre carré de sa superficie (1 kilomètre carré = 100 hectares = 195,802 arpents des eaux-et-forêts = 292,4944 arpents de Paris): on a donc, dans cette colonne, les rapports entre ce que j'appelais tout-à-l'heure les densités respectives des populations des départements, expression à laquelle je substitue celle de population spécifique.

Prenons pour exemple les départements de la Seine-Inférieure et des Bouches-du-Rhône: la population spécifique du premier est cotée 116,820 (les nombres à droite de la virgule sont des fractions décimales); celle du second est cotée 59,717; on en conclut immédiatement que la Seine-Inférieure contient en nombres ronds, valeur moyenne, 117 individus par kilomètre carré, et que les Bouches-du-Rhône en contiennent 60 sur la même surface, ou, plus généralement, que les nombres d'individus répandus sur une surface donnée d'étendue quelconque, dans chacun des départements, ont entre eux le rapport de 117 à 60.

Cette première colonne de nombres donne done le moyen de faire sans calcul, et à vue, les comparaisons des populations spécifiques des différents départements; mais quelques personnes qui prennent intérêt anx recherches et aux calculs de Statistique, m'ont témoigné le désir d'avoir une seconde colonne de nombres réunissant à l'avantage qu'offre la première celui de rapporter les populations spécifiques à un terme commun de comparaison. Ce terme commun doit être naturellement la population spécifique de

la France entière, ou le nombre moyen d'habitants qu'elle contient par kilomètre carré. Or la population absolue de la France, d'après les derniers recensements, est de 32 560 934 individus, et la superficie de ses 86 départements est, en somme, de 540 085^{kil·car},500; on a donc sa population spé-

$$cifique = \frac{325609340}{5400856} = 60,28846.$$

Substituant l'unité à cedernier nombre, et mettant tous ceux de la colonne π en rapport avec cette unité, c'est-à-dire substituant à ces nombres les quotients de leurs divisions par 60,28846, on a les nombres de la deuxième colonne $\frac{\pi}{P}$, la lettre π désignant la population spécifique d'un département quelconque, et la lettre P représentant le nombre moyen 60,28846 d'individus que la France compte sur chaque kilomètre carré de sa surface totale.

Ce nombre moyen P=60,288 se trouve inscrit dans la colonne π , à côté du mot France; on voit à sa droite, dans la colonne $\frac{\pi}{P}$, le module 1,00000, dont les relations avec tous les autres nombres de la même colonne deviennent intuitives. Prenons pour exemple de comparaison le département du Puy-de-Dôme; le nombre $\frac{\pi}{P}$ correspondant à ce département est 1,19669; d'où l'on conclut, sans faire aucun calcul, que le rapport de sa population spécifique à celle de la France entière est 1,19669:1,00000,

ou, en d'autres termes, qu'une même surface contenant, valeur moyenne, 11 967 individus dans le département du Puy-de-Dôme, en contient, valeur moyenne, 10 000 dans la France entière ou dans la réunion totale des 86 départements.

Les nombres de la table sont rangés par ordre de grandeur; j'ai pensé que cet ordre, en facilitant les rapprochements, conviendrait mieux que l'ordre alphabétique à ceux qui s'occupent de Statistique. Cette disposition fait immédiatement apercevoir le rang qu'occupe la population spécifique de la France entière parmi celle des départements; 39 départements, y compris celui de la Seine, ont une population spécifique supérieure, et 47 en ont une inférieure à celle qui est prise pour unité.

Le département de la Seine, composé des trois arrondissements de Paris, Saint-Denis et Sceaux, n'est point inscrit sur le tableau, d'abord vu l'énorme disproportion entre les valeurs numériques qui lui sont applicables et celles que fournissent les autres départements, et ensuite parce que la ville ou les arrondissements de Paris, absorbant plus des $\frac{7}{9}$ de la population totale du département, la répartition uniforme sur la surface de laquelle on déduit la population spécifique, dépend d'éléments trop dissidents.

On va voir la preuve de ces assertions dans les deux petits tableaux qui suivent, où se trouvent, avec les valeurs qui concernent le département de la Seine, les données d'après lesquelles je les ai calculées.

	estació temperatura	
	SURFACE.	POPULAT.
1º. Arrondissement de Paris 2º. Arrondissem. de Saint-Denis	kil. cer. 34,50	774 338
et de Seaux	450,35 484,85	160 770 935 108

Ces données conduisent aux résultats suivants :

1	enggy-avates	price of AFF
	π	$\frac{\pi}{P}$
Arrondissement de Paris Arrondissements de Saint-Denis	, , , , ,	372,287
et de Seaux Département pris en masse	356,989 1928,650	5,921 31,943
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	22-30-21-7-10-5-1

Paris seul contient, en nombres ronds, 22 445 individus par kilomètre carré, ou 224 par hectare; ce qui donne une population spécifique égale à 372 fois celle de la France. Le surplus du département ne contient que 357 individus par kilomètre carré, et cette population spécifique est cependant encore sextuple de celle de la France.

J'ai pensé que je ferais une chose agréable à bien des lecteurs, en donnant à la suite des détails précédents sur Paris et le département de la Seine le tableau des superficies de Paris à diverses époques, depuis Jules-César jusqu'à l'époque actuelle; elles sont exprimées en hectares, et extraites des publications statistiques de M. le comte de Chabrol.

Sous Jules-César, 56 ans avant notre ère,	Hectares.
la 1 ^{re} enceinte de Paris renfermait	15,28
Sous Julien, en 3,5, la 2º encein.	38,78
Sous PhilAug., en 1211, la 3e	252,85
Sous Charles VI, en 1383, la 4e	439,20
Sous Henri III, en 1581, la 5e	483,6o
Sous Louis XIII, en 1634, la 6e	567,80
Sous Louis XIV, en 1686, la 7e	1103,70
Sous Louis XV, en 1717, la 86	1337,12
Sous Louis XVI, en 1788	3370,43
Actuellement	3450,00

Suit le tableau annoncé ci-dessus. Le lecteur voudra bien se souvenir que la colonne intitulée π renferme les populations spécifiques des départements, ou les nombres moyens d'individus par kilomètre carré, et que la colonne intitulée $\frac{\pi}{P}$ renferme les rapports des nombres π avec le nombre P=60,2885 = population spécifique de la France considérée dans l'étendue entière de son territoire.

TABLE

Des Populations spécifiques des départements français, et des rapports de chacune d'elles avec la population spécifique de la France entière.

NOMS des départements.	VALEURS de π .	valeurs $\det \frac{\pi}{P}.$
Nord Rhône Seine-Inférieure Bas-Rhin Haut-Rhin Pas-de-Calais Somme Manche Calvados Côtes-du-Nord Ille-et-Vilaine Loire Seine-et-Oise Finistère Puy-de-Dôme Sarthe Vaucluse Aisne Orne Oise Eure Mayenne Saone (Haute-) Vosges Garonne (Haute-) Loire-Inférieure Moselle	171,140 160,650 116,820 106,010 98,124 96,498 87,505 86,189 86,215 79,630 72,539 72,539 72,539 72,539 72,539 73,4366 68,955 68,466 67,7690 66,820 66,557 66,557 66,102	2,83868 2,66459 1,93766 1,80807 1,62758 1,50898 1,43149 1,43849 1,43849 1,43849 1,33052 1,31879 1,2277 1,13579 1,13579 1,13579 1,13579 1,13580 1,12903 1,1276 1,12380 1,12277 1,10833 1,10833 1,10399 1,09644

NOMS des départements.	valeurs de π .	VALEURS $\mathrm{de}\frac{\pi}{\mathrm{P}}.$
Meurthe Lot-et-Garonne Isère Maine-et-Loire. Morbihan. Tarn-et-Garonne. Charente-Inférieure. Jura Ardèchc. Charente. Saône-et-Loire. France (86 départements). Bouches-du-Rhône. Gard. Tarn Loire (Haute-). Pyrénées (Basses-). Ardennes. Hérault. Seine-et-Marne. Gironde. Lot Dordogne. Meuse. Vienne (Haute-). Doubs Pyrénées (Hautes-). Corrèze. Vendée. Sèvres (Deux-). Yonne. Gers. Ariége. Indre-ct-Loire.	66,668 65,824 65,824 65,899 63,599 62,083 61,651 61,698 69,251 61,698 59,251 58,283 58,185 58,585 58,585 58,1865 54,165 54,165 551,8346 54,165 551,998 48,998 48,998 48,998 48,998 48,998 48,998	1,09587 1,09181 1,08497 1,07663 1,05483 1,04372 1,03030 1,02976 1,02758 1,02127 1,01332 1,00000 0,99052 0,98543 0,96573 0,96573 0,96512 0,96345 0,93999 0,91455 0,91413 0,86943 0,894141 0,86329 0,81141 0,86329 0,8498 0,82253 0,82229 0,81122 0,80908 0,79286 0,79369

NOMS des départements.	VALEURS de π.	valeurs $de \frac{\pi}{P}.$
Eure-et-Loir. Creuse. Loiret. Cantal. Drome. Var. Cote-d'Or. Nièvre. Aude. Marne. Vienne. Aveyron. Aube. Allier. Marne (Haute-). Loir-et-Cher. Pyrénées-Orientales. Indre. Cher. Landes. Lozère. Alpes (Hautes-). Corse. Alpes (Basses-).	45,864 45,794 45,72244 44,3158 44,3661 44,5661 41,030 41,030 41,030 40,3152 40,31586 30,686 30,586 31,565 34,555 34,555 32,555	0,76075 0,75965 0,74996 0,74715 0,73511 0,72581 0,71094 0,60179 0,68826 0,68856 0,68566 0,65520 0,66923 0,65447 0,64836 0,63323 0,59157 0,57385 0,5157 0,57385 0,445766 0,38683 0,37315 0,34709

TABLES

De la Mortalité et de la Population en France.

La table première, intitulée Loi de la mortalité en France, indique combien, sur un million d'enfants qu'on suppose nés au même instant, il en reste de vivants après 1 an, 2 ans, 3 ans, etc., jusqu'à 110 ans où il n'en existe plus; par exemple, à 20 ans il n'en reste que 502216, ou un peu plus de la moitié, et à 45 ans 334072, ou un peu plus du tiers. On voit que presque un quart des enfants meurent dans la première année, et qu'un tiers ne parviennent pas à l'âge de deux ans. La petite vérole a une grande part à cette mortalité effrayante; mais le bienfait de la vaccine finira par délivrer l'humanité de ce fléau destructeur.

Ainsi, d'après cette table, de 26000 enfants qui naissent à peu près chaque année à Paris, il n'y en a que la moitié qui parviennent à l'âge de 20 ans, et seulement un tiers qui atteignent l'âge de 45 ans. Si l'on veut savoir combien parviennent à l'âge de 55 ans, par exemple, on fera la proportion, un million est à 26000 comme 257193 (nombre de la table 1 placé vis-à-vis de 55 ans) est au nombre cherché qui est ici 6687; il en reste donc un peu plus du quart.

Si l'on prend la différence entre deux nombres consécutifs de la table, entre ceux qui correspondent à 40 et 41 ans, par exemple, on aura 6985 pour le nombre d'individus qui meurent pendant cette année; ainsi sur 369404 individus qui ont 40 ans, il en meurt 6985 dans une année, ou 1 sur 53. On trouvera de même qu'à l'âge de 10 ans il n'en meurt par an qu'un sur 130; mais avant et après cet âge il en meurt un sur un moindre nombre. Le danger de mourir est le plus petit possible à l'âge de 10 ans.

Pour savoir le nombre d'années qu'une personne de 40 ans vivra probablement, on cherchera dans la table le nombre 360404 de personnes qui ont 40 ans; on en prendra la moitié, qui est 184702 : cette moitié correspond à peu près vis-à-vis de 63 ans; puisqu'à 63 ans une moitié de ceux qui avaient 40 ans est morte et l'autre vivante, il y a également à parier pour ou contre qu'une personne de 40 ans parviendra à cet âge; c'est donc 63 moins 40, ou 23 ans, qu'une personne de 40 ans vivra probablement. On trouvera de même la durée de la vie probable pour un âge donné, ou le nombre d'années après lequel le nombre des individus de cet âge sera réduit à la moitié. La vie probable est de 20 ans 1/3 pour un enfant qui vient de naître; elle augmente à 1 an, 2 ans, 3 ans; elle parvient à sa plus grande longueur, qui est de 45 ans 2/3, à l'âge de 4 ans, et elle va toujours en diminuant ensuite.

Quant à la durée de la vie moyenne, qui exige un peu plus de calcul que les problèmes précédents, nous nous contenterons de dire que, d'après cette table, elle est de 28 ans 3/4 à partir de la naissance. En la calculant pour chaque âge, on trouve qu'elle est la plus longue possible et de 43 ans 5 mois à l'âge de 5 ans. Ainsi, à partir de la naissance, la vie probable est de 20 ans 1/3 et la vie moyenne de 28 ans 3/4; mais pour des enfants de 4 et de 5 ans, quiont échappé à la mortalité des 3 ou 4 premières années, la vie probable surpasse 45 ans, et la vie moyenne 43 ans.

La table II, intitulée Loi de la Population en France, offre le partage de la population suivant les âges. Elle suppose un million de naissances annuelles comme la table de mortalité. Le premier nombre 28753192 exprime la population totale. Le suivant 27879430, qui correspond à un an, marque le nombre d'individus d'un an et au-dessus; ceux qui sont vis-à-vis des années 2, 3, 4, etc., représentent les nombres d'individus dont les âges sont compris entre 2 ans, 3 ans, etc., et le terme de l'existence.

Supposons qu'on demande le nombre d'individus de 20 à 21 ans. On voit par la table qu'il y a 17205690 individus qui ont 20 ans et plus, et 16706423 qui ont 21 ans et plus: la différence 499267 entre ces deux nombres représente donc les individus qui ont 20 ans passés, sans avoir encore 21 ans. Si l'on veut connaître ce nombre pour 26000 naissances annuelles, on fera la proportion: 1000000 est à 26000 comme 499267 est au nombre cherché 12981. Ainsi, d'après cette table, il y a 12981 individus de 20 à 21 ans dans une population où l'on compte annuellement 26000 naissances.

La table III donne aussi la Loi de la Population en France, mais pour une population de dix millions. Elle indique combien il y a d'individus parmi ces dix millions qui ont un âge donné ou davantage; par exemple, 5981843 qui ont 20 ans et plus, et 5808267 qui ont 21 ans et plus. La différence 173576 de ces deux nombres représente le nombre des individus de 20 à 21 ans. Si l'on veut trouver ce même nombre pour une population de 30 millions, on fera la proportion, 10 millions est à 30 millions comme 173576 est au nombre cherché 520728: en en défalquant la moitié pour les femmes, il restera 260364 hommes de l'âge de 20 à 21 ans sur la population de 30 millions, qui est à peu près celle de la France.

La table 1 est exactement conforme à celle que Duvillard a donnée en 1806, à la page 161 de son Analyse de l'influence de la Petite Vérole sur la mortalité. L'auteur dit que « elle présente tous les résultats de la mortalité générale, d'après un assez grand nombre defaits recueillis avant la révolution en divers lieux de la France, et qu'elle doit représenter assez exactement la loi de mortalité. » Mais depuis cette époque on remarque des changements notables dans les divers éléments de la population, et il est à désirer que l'on rassemble tous les documents nécessaires pour construire une table qui convienne mieux à l'état actuel de la population en France.

De la table de mortalité donnée par M. Duvillard, j'ai directement déduit la loi correspondante de la population supposée stationnaire. Je l'ai calculée d'année en année, sous deux formes différentes. La table II suppose un million de naissances annuelles; on la trouve en partie à la page 123 de l'ouvrage

déjà cité de Duvillard. La table III est construite pour une population de dix millions d'individus.

La table de Duvillard, qui donne une mortalité un peu trop rapide même pour la population générale de la France, ne peut pas suffire à toutes les combinaisons qui reposent sur les probabilités de la durée de la vie humaine. Aussi en France il y a des compagnies d'assurance sur la vie qui se servent de la table de Duvillard pour les sommes pavables au décès des assurés; mais pour les assurances payables du vivant des assurés, telles que les rentes viagères, elles font usage de la table que Deparcieux a construite pour des têtes choisies, et qui donne une mortalité bien plus lente que celle de Duvillard. Des compagnies anglaises se servent dans les mêmes circonstances des tables qui représentent la loi de la mortalité dans les villes de Northampton et de Carlisle. La mortalité est encore plus rapide dans la table pour la ville de Northampton que dans la table de Duvillard, et encore plus lente à Carlisle que dans la table de Deparcieux. Suivant que l'on range les individus assurés dans des classes dont la mortalité est rapide ou lente, on emploie des tables de mortalité rapide comme celle de Duvillard, ou de mortalité lente comme celle de Deparcieux. Les tables IV, V et VI renferment les lois de mortalité dont il vient d'être question, et qu'il était bon de joindre à celle de Duvillard, puisqu'on emploie plusieurs tables dans le calcul des assurances.

En Angleterre, on se sert aussi de la table de De-

parcieux. On peut voir dans The principles and doctrine of assurances, etc., de Morgan, page 295, une table qu'il donne comme conforme à celle que Deparcieux a publiée. Cependant elle présente quelques petites différences. On y trouve d'ailleurs la loi de la mortalité pour les premières années, omises par Deparcieux.

MATHIEU.

TABLE I.

Loi de la mortalité en France, d'après Divillard.

Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.
0 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14	1000000 767525 671834 624698 598713 583151 573025 565338 560245 555486 551122 546888 542630 538255 533711	28 29 30 31 32 33 35 36 35 36 39 40 41 42	451635 444932 438183 431368 424583 417744 116886 104012 3897123 390219 383300 376363 309494 362419 35540	56 57 58 59 61 62 63 64 65 66 67 68 69 7°	248782 249214 231488 222655 213767 204380 195054 185600 195054 186637 156651 146882 137102 127347 117656	844 855 86 875 889 90 91 93 945 95 96 97 98	15175 11886 9224 7165 5676 4686 3830 393 2466 1638 1499 1146 850 621 442
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	528969 524020 518863 513502 507949 502216 496317 490267 484083 477377 471366 464863 458282 451635	445 46 45 46 45 49 55 51 55 55 56	348342 341235 334072 326843 319539 312148 304662 297070 289361 281527 273560 265450 257193 248782	71 72 73 74 75 75 77 78 79 80 81 82 84	108070 98037 89404 80423 51745 63424 55511 48057 41107 34705 28886 23680 19106 15175	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	307 207 135 84 51 29 16 8 4

TABLE II.

Loi de la population en France, pour un million de naissances annuelles.

Ans.		Ans.		Ans.		Ans.	
0	28763192	28	133858og	56	3478634	84	62041
1	27879430	29	12937526	57	3234136	85	49410
3	27159750	30	12495969	58	2998285	-86	38855
3	26511499	31	12061178	59	2771238	87	30660
4 5	25899808	32	11633188	60	2000102	00	24243
	25308876	33	11313034	61	2344179	89	19065
6	24730788	34	10797709	62	2144162	90	14807
7 8	24161357	35	10390261	63	1954134	91	11345
8	23598315	36	9989694	64	1773317	92	8565
9	23040450	37	9596023	65	1602110	93	6363
10	22487146	33	9209263	66	14/0596	94	4644
II	21938141	39	8829431	67	1288830	ဌာ	3325
12	21393352	40	8456548	68	1146837	95	2330
13	20852939	41	8090630	69	1014613	97	1594
14	20316957	42	7731727	70	892111	98	1063
15	19785617	43	7379857	71	779248	99	688
16	19259122	41 45	7035068	73	675895	100	431
17	1873768o		6697415	$\frac{73}{73}$	581875	IOI	260
18	18221498	46	6366957	74 75	496962	102	151
19	17710772	47 48	60.13766	75	420877	103	83
20	17205690		5727922	2 6	353293	104	44
31	16706423	49	5419517	77	293825	105	22
22	16213131	50	5118652	78	242041	106	10
23	15725956	51	4825436	79	197450	107	4_
24	15245026	52	4539992	80	159553	108	2
25	14770455	53	4262449	81 82	127758	109	I
26	14302340	54	3992943		101453	110	0
27	13840767	55	3731622	83	80081		
28	13385806	56	3478634	84	62941		
	1	<u> </u>	!		1		
				_	_		

TABLE III.

Loi de la population en France pour dix millions d'habitants.

		-					-
Ans.		Ans.		Ans.		Ans.	
0	10000000	28	4653798	56	1200/105	84	21883
1	9692745	29	1497945	57 58	1124401	85	17179
2	9442537	29 30	4497945 434443a		1042403	86	13509
3	9217162	31	4193268	59	963467	87	10660
4 5	9004497	33	4044470	60	887646	88	8428
5	8799050	33	3868646	61	814993	89	6628
6	8598068	34	3754003	62	745558	90	5148
8	8400096	3 5	3612346	63	679387	91	3944
8	8204345	36	3.473082	64	616523	92	2978
9	8010394	3 ₇ 38	3336216	65	557000	93	2313
10	781802cl	38	3201753	66	1 5008/15	94	1615
11	7627158	39	3069698	67	448083	95	1156
13	7437763	40	2940059	68	308717	96	810
13	7249870	41	2812844	69	352747	07	55.1
14	7063526	42	268 8063	70	310157	<u>5</u> 8	369
15	6878797	43	2565729		270919	99	239
16	6695753	44	2445858	72	234986	100	150
17_	6514465		2328471	72 73	202298	101	9º
18	633500	46	2213581	74	172777	102	52
19	6157443		2101312	5.5	146325	103	29 15
20	5981843		1991407	76	122829	104	
21	5808267	49	1884185		102153	165	8
22	5636764	50	1779584	77 78	84150	106	3
23	5467390		1077643	79	_6865e	107	I
24	5300186	52	1578403	So	55471	108	1
25	5135193	53	1481911	Sī	44417	109	0
26	4972445		1388213	82	35279	110	0
27 28	4811972	55	1297360	83	27841		
28	4653798	56	1209405	84	21883		
	1	i		ŧ	1	1	ı

TABLE IV.

Loi de la mortalité en France, pour des têtes choisies, suivant Deparcieux (*).

Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants	Ages.	Vivants.
0 1 2 3 4 5	1000	28 29 30 31 32	750 742 734 726 718	56 57 58 59 69	514 502 489 476 463	85 86 87 88 89	59 48 38 29 22
6 7 8	948 930 915 902	33 34 35 36	702 694 686	61 62 63 64	450 437 423 409	90 91 92	16 11 7 4
9 10 11 12	850 880 872 866	37 38 39 40 41	678 671 664 657	65 66 67 68	395 380 364 347	93 94 95	0
13 14 15 16 17	860 854 848 842 835	41 42 43 44 45	656 643 636 629 622	50 50 70 71 72 73	329 310 291 271 251		
18 19 20	828 821 814 866	46 47 48	615 607 599 590 581	74 75 76	231 211 192		
23 23 24 25 26	798 799 782 774 766	50 51 52 53 54	581 571 560 549 538	77 78 79 80 81 82	173 154 136 118 101 85		
27 28	758 750	55 56	526 514	83 84	71 59		

^(*) Essai sur les Probabilités de la vie humaine; par Deparcieux, Paris, 1746.

TABLE V.

Loi de la mortalité dans la ville de Northampton (*).

Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.
Ages. 0 3 mo 6 mo 9 mo 1 an 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20	11650 10310 9756 9263 8650 7283 6781 6249 6665 5925 5815 5735 5523 5473 5423 5373 5320 52199 5132	25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 35 39 40 41 42 43 44 45 45 47 48	4766 4685 4610 4535 4166 4235 4166 4235 4166 4085 4016 3635 3785 3710 3635 3559 3182 3248 3170 3092 3014	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 75 76	2612 2530 2448 2366 2284 2262 2120 2038 1956 1874 1793 1712 1632 1472 1392 1312 1232 1152 1072 992 912 832 752	82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 91 92 93 94 95 96	Vivants. 406 346 289 2344 186 6145 111 83 62 46 344 24 16 9 4
18	52 62 5199	46 47 48 49 50 51 59 53	3170 3002	74 75 76 77 78 79 80 81	912		

^(*) The principles and acctrine of assurances, annuities on lives, etc.; by W. Morgan; London, 1821, p. 235.

TABLE VI.

Loi de la mortalité dans la ville de Carlisle (*).

Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants	Ages.	Vivaut.	Ages.	Vivants.
o 1 mo	10000 9467 9313	23 21 25	5953 5921 5879	51 52 53	4338 4276 4211	59 80 81	1081 953 837
3 nio 6 9	9226 8970 8715	26 27 28	5836 5793 5748	54 55 56	4143 4073 4000	82 83 84	523 529
1 an 2 3	8461 7779 7274	29 30 31	5698 5642 5585	27 58 59	3924 3842 3749	85 86 8 ₇	445 367 296
4 5 6	6998 6797 6576	32 33 34	5528 5472 5417	60 61 62	3643 3521 3395	88 89 50	232 181 142
7 8 9	6594 6536 6493	35 36 3 ₇	5352 5367 5251	63 64 65	3268 3143 3018	93 91	105 75 54
13 11 10	6460 6431 6400	38 39 40	5194 5136 5075	66 67 68	2894 2771 2648	9 <u>4</u> 95 96	40 30 23
13 14 15	6.68 6335 6300	41 42 43	5009 4940 4869	69 70 71	2525 2401 2277	97 98 59	18 14 11
16 17 18	6251 6219 6176	44 45 46	4798 4727 4657	72 73 74	2143 1997 1841	100 101 102	9 7 5
19 20 21	6133 6090 6047	47 48 49	4588 4521 4458	75 76 77	1515 1359	103 104	3
22 23	6005 5963	50 51	4397 4338	78 79	1213		

^{(*) 4} treatise on the valuation of annuities and assurances on lives and survivorships; by J. Milne; London, 1815; t. II, p. 564.

HAUTEURS

Des principales montagnes du Globe au-dessus du niveau de l'Océan.

EUROPE.

mèt.	1 met
Mont-Blanc (Alpes). 4810	Mont-d'Or (France) 1886
Mont-Rose (Alpes) 4636	
Fisterahorn (Suisse). 4362	
Jung-Frau (idem) 4180	
Ortler (Tyrol) 30e8	
Mulahasen Grenade) 3555	Puy-Mary (France) 1658
Coldu Géant (Alpes). 3426	
Malahite ou Néthou.	Schneckoppe (Bo-
(Pyrénées) 3404	hème) 1608
Mont-Perdu (Pyrén.). 3351	Adelat (Suède) 1578
Le Cylindre (Pyrén.) 3322	
Maladetta (Pyrén.) 3312	
Viguemale (Pyrén.). 3298	
Le Cylindre (Pyrén.). 3332	(Bohème) 1512
Etna (Sicile) 3237	
Pie dù Midi (Pyrén.). 2877	
Budosch (Transylv.). 2924	
Surul (idem.) 2924	berg) 1372
Legnone 2806	Ben-Nevis (Invern-
Canigou (Pyrénées). 2785	shire) 1325
Pointe Lomnis (Cra-	Fichtelberg (Saxe) 1212
pats) 2701	Vésuve (Naples) 1198
Monte - Rotondo	Mt Parnasse (Spitzb.) 1194
(Corse)	
Monte-d'Oro (id.) 2652	
Lipsze (Crapats) 2534	
Sneehaten (Norwege) 2500	
Monte - Vellino (A-	Snowden (Pays de
pennins) 2393	Galles) 1089
Mt Athos (Grèce) 2066	
Mont Ventoux 1909	Hekla (Islande) 1013
	1

AMÉRIQUE.

Nevado de Sorata
ASIE.
Pics les plus élevés de l'Himalaya (Thibet): 5009 Pic de la front, de la Chineet de la Russie. 5135 Le 12e. 7088 Le 3c. 6559 Le 23e. 6925 Petit-Altai (Sibérie). 2202
AFRIQUE.
Pic de Ténériffe 3710 Montagne d'Ambotismène (Madagasc.) 3507 Mane du Pic (Açores). 2412 Piton des Neiges (ile Bourbon) 3067 Montagnede la Table (cap de BEspér.). 1163

Passages des Alpes qui conduisent d'Allemagne, de Suisse et de France en Italie. mètres. Passage du mont Cervin..... 3410 du grand Saint-Bernard..... 2491 du col de Seigne..... 2461 de Furka...... 2430 du col Terret..... 2321 du petit Saint-Bernard 2102 du Saint-Gothard..... 2075 du mont Cénis 2066 du Simplon 2005 du mont Genèvre..... 1937 1925 La poste du mont Cénis..... 1906 Le col de Tende..... 1795 Les Taures de Rastadt..... 155) Passage du Brenner..... 1420 Passages des Pyrénécs. Port d'Oo..... 3002 Port Viel d'Estaubé..... 2561 Port de Gavarnie..... Port de Cavarère..... 2241 Passage de Tourmalet. 2177 AMÉRIQUE. Passages ou cols des deux Cordilières. Passage de Chullunquani...... de Paquani...... 4641 des Altos de los Huessos.....

HAUTEURS

De quelques lieux habités du Globe.
met.
Maison de poste d'Ancomarca
Maison de poste d'Apo 4376 Tacora (village d'indiens) 4344 Potosi (la partie la plus haute) 4166 Ville de Calamarca 4141 Métairie d'Antisana 4101 Puno (ville) 3911 Oruro (ville) 3792 La Paz (ville, république de Bolivia) 3717 Micuipampa (ville, Pérou) 3618 Tupisa (ville, Bolivia) 2903 Ville de Quito 2903 Ville de Caxamarca (Pérou) 2860 La Plata (capitale de Bolivia) 2814 Santa-Fé de Bogota 2661 Ville de Cuença 'province de Quito) 2633 Cochabamba (ville capitale) 2575 Hospice du grand Saint-Bernard 2491 Arequipa (ville) 2377 Mexico 2277 Hospice du Saint-Gothard 2075 Village de Saint-Veran (Alpes-Hautes) 2040 Village de Saint-Remi 1604 Village de Saint-Remi 1604 Village de Gavarnie (auberge, Idem) 1336 Briançon 1336 <
Village de Barège (cour des Bains, Pyrénées) 1241 Palais de Saint-Ildefonse (Espagne) 1155
Bains du Mont-d'Or (Auvergne) 1040
Pontarlier 828

Saint-Sauveur (terrasse des Bains, Pyrénées	mèt. 728
Luz (église, Pyrénées)	706
Madrid	608
Inspruck	
Munich	•••
Lausanne	
Augsbourg	
Salszbourg	452
Neufchâtel	
Plombières	421
Clermont-Ferrand (Prétecture)	411
Genève	
Freyberg	372 369
Ulm	369
Ratisbonne	
Moscow,	
Gotha	
Turin	
Dijon	217
Prague	179
Mâcon (Saône)	
Lyon (Rhône)	
Cassel	
Lima	
Gettingue	134
Vienne (Danube)	133
Toulouse (Garon.)	132
Milan (Jard. bot.)	128
BologneParme	121
Dresde	
Paris (Observatoire Royal, 1er étage)	90
Rome (Capitole)	46
Berlin.	40
~~~~~	40

Hauteurs de la limite inférieure des neiges perpét	uelles,
sous diverses latitudes.	
A oo de latitude, ou sous l'équateur	iètres. 4800
A 20°	4600
A 45°	2550
A 65°	1500
Hauteurs de quelques Édifices.	
La plus haute des pyramides d'Égypte	146
La tour de Strasbourg (le Munster), au-des-	
sus du pavé	142
La tour de Saint-Étienne à Vienne	138
La coupole de Saint-Pierre de Rome, au-des-	
sus de la place	132
La tour de Saint-Michel à Hambourg	130
La flèche de l'église d'Anvers	120
La tour de Saint-Pierre à Hambourg	119
de Saint-Paul de Londres	011
Le dôme de Milan, au-dessus de la place	109
La tour des Asinelli à Bologne	107
La flèche des Invalides, au-dessus du pavé	105
Le sommet du Panthéon , au-dessus du pavé.	79
La balustrade de la tour NDame, id	66
La colonne de la place Vendôme	43
La plate-forme de l'Observatoire royal	27
La mâture d'un vaisseau français de 120 ca-	
nons au-dessus de la quille	73

# PESANTEURS SPÉCIFIQUES DES GAZ,

Celle de l'air étant prise pour unité.

Air	Air.
Gaz hydriodique. 4,443	Gaz hydriodique.
Oxide de carbone 0,957 0,967 Cruikshanck. Ammoniaque 0,5057 0,550 Biot et Arago. Hydrog. carb. des marais. 0,555 0,559 Thomson.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

## PESANTEURS SPÉCIFIQUES DES VAPEURS,

Celle de l'air étant prise pour unité, et les vapeurs étant ramenées par le calcul à 0° et 0m, 76.

NOMS DES VAPEURS.	DENSIT.	DENSIT.	NOMS des
MOND DED VALLERON	trouvées	calculées	observateurs.
Air	1,0000		D
Bichlorure d'étain Vapeur d'iode	9,199	8,993	Dumas.
Vapeur de mercure	$\frac{8,716}{6,976}$		id.
Vapeur de soufre	6,617	••••	id.
Protochlorure d'arsenic.	6,300	6,297	id.
Chlorure de silicium	5,639	5,959	id.
Ether hydriodique	5,4749		Gay-Lussac.
Camphre ordinaire	5,468	5,314	Dumas.
Ether benzoïque	5,409	5,241	D. et Boullay.
Ether oxalique	5,087	5,081	id.
Protochlorure de phosph.	4,875	4,807	Dumas.
Essence de térébenthine.	4,763	4,765	id.
Chlorure jaune de soufre.	4,730		id.
Naphtaline	4,528	4,492	id.
Vapeur de phosphore Chlorure rouge de soufre.	$\frac{4}{3},355$	4,325	id. id.
Liqueur des Hollandais.		· · · · · ·	Gav-Lussac.
Acide hyponitrique	3,443 3,180		Dulong.
Ether acétique	3,667		Dum. et Boul.
Sulfure de carbone	2,644		Gay-Lussac.
Ether hyponitreux	2,626		Dum. et Boul.
Ether sulfurique	2,586		Gav-Lussac.
Ether hydrochlorique	2,212		Thénard.
Chlorure de cyanogène	2,111		Gay-Lussac.
Esprit pyroacetique	2,019		Dumas.
Alcool	1,6133		Gay-Lussac.
Acide hydrocyanique	0,9476	0,9360	
Eau	n,6235	0,624	id.

## LIQUIDES.

Acide sulfurique. Acide nitreux. Eau de la mer Morte. Acide nitrique. Eau de la mer. Lait. Eau distillée. Vin de Bordeaux. Vin de Bourgogne. Huile d'olive. Ether muriatique. Huile essentielle de terébenthine. Bitume liquide dit naphte. Alcool absolu. Ether sulfurique.	1,8409 1,550 1,2403 1,2175 1,0263 1,03 1,000 0,9915 0,9153 0,8153 0,8697 0,8697 0,7155
TABLE	
Des pesanteurs spécifiques des solides, celle étant 1 (à 18° centigrades).	de l'eau
Platine { laminé	22,0690 21,0417 20,3366 19,5000
Or { forgé	19,3617
Tungstène. Mercure (à 0°). Plomb fondu. Palladium Rhodium Argent fondu. Bismuth fondu. Cuivre en fil. Cuivre rouge fondu. Motybdène.	17, 13,598 11,3523 11,3 11,0 10,4743 9,822 8,8785 8,7880 8,611

Arsenic	8,308	
Nickel fondu	8,279	
Urane	8,1	
Acier non écroui	7,8163	
Cobalt fondu	7,8119	
Fer en barre	7,7880	
Étain fondu	7,2914	
Fer fondu	7,2070 6,861	
Zinc fondu	6,861	
Antimoine fondu	6,712	
Tellure	6 115	
Chrôme,	5,9 4,9480 4,4300	
Iode	4,9480	
Spath pesant	4,4300	
Jargon de Cevlan		
Rubis oriental	4,2833	
Saphir oriental	3,9941	
Saphir du Brésil	3,1308	
Topaze orientale	4,0107	
Topaze de Saxe	4,0107 3,5640	
Béril oriental	$3,548_{0}$	
Diamants les plus lourds (légèrement co-		
lorés en rose)	3,5310	
— les plus légers	3,5010 3,3293 3,1911	
Flint-glass (anglais). Spath fluor (rouge).	3,3293	
Spath fluor (rouge)	3,1911	
Tourmaline (verte)	3, 1555	
Asbeste raide	2,9958	
Marbre de Paros (chaux carbonatée lamel-		
laire)	2,8376	
Quartz-jaspe onyx	2,8160	
Emeraude verte	2,7755 2,7500	
Perles	2,7500	
Chaux carbonatée cristallisée	2,7182	
Quartz-jaspe	2,7101 2,680	
Corail	2,680	
Cristal de roche pur	2,6530	
Quartz-agate	2,615	
Feld-spath limpide	2,5644	
Verre de Saint-Gobain	2,4882	

Porcelaine de la Chine	2,3847
Chaux sulfatée cristallisée	2,3177
Porcelaine de Sèvres	2,1457
Soufre natif	2,0332
Ivoire	1,9170
Albâtre	1,8740
Anthracite	1,8
Alun	1,720
Houille compacte	1,3292
Jayet	1,259
Succin.	1,078
Sodium.	0,9726
Glace	0,930
Potassium	0,8651
Bois de hêtre	0,852
Fréne	0,845
If	0,807
Bois d'orme	0,800
Pommier	0,733
Bois d'oranger	0,705
Sapin jaune	0,657
Tilleul	0,604
Bois de cyprès	0,598
Bois de cèdre	ο,56ι
Peuplier blanc d'Espagne	0,520
Bois de sassafras	0,482
Peuplier ordinaire	0,383
Liége	0,240
· ·	, ·
Down átablin una ligican antra las tabi	las da na-

Pour établir une liaison entre les tables de pesanteurs spécifiques qui précèdent, nous ajouterons que, d'après les recherches de MM. Biot et Arago, le poids de l'air atmosphérique sec, à la température de la glace fondante et sous la pression de 07,76 est,

à volume égal,  $\frac{1}{770}$  de celui de l'eau distillée.

Par une moyonne entre un grand nombre de pesées, on a trouvé qu'à zéro de température et sous la pression de 0^m,76, le rapport du poids de l'air à celui du mercure, est de 1 à 10366.

### TABLE

Des dilatations linéaires qu'éprouvent différentes substances, depuis le terme de la congélation de l'eau jusqu'à celui de son ébullition, d'après LAPLACE et LAVOISIER.

	DILATATIONS		
NOMS DES SUBSTANCES.	en décimales.	en fract. vulgaires	
Acier non trempé. Argent de coupelle Cuivre Cuivre jaune ou laiton. Étain de Falmouth. Fer doux forgé. Fer rond passé à la filière. Flint-glass anglais. Or de départ. Or au titre de Paris. Platine. Plomb. Verre de St-Gobain.	0,0010791 0,0019097 0,0017173 0,0018782 0,0021730 0,0012205 0,0012350 0,0008117 0,0015515 0,0008565 0,0028784 0,0008909	$\begin{array}{c} \frac{1}{927} \\ \frac{1}{323} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{67} \\ \frac{1}{1122} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \\ \frac$	

#### TABLE

Pour calculer la hauteur des Montagnes, d'après les observations barométriques.

Cette table est due à M. Oltmanns; elle nous semble être la plus commode de toutes celles qui ont été publiées jusqu'ici, pour faciliter le calcul des hauteurs, du moins lorsqu'on renonce à l'usage des logarithmes; voici la marche des opérations.

Soit h la hauteur barométrique de la station inférieure exprimée en millimètres ; h' celle de la station supérieure ; T et T' les températures centigrades des baromètres ; t et t' celles de l'air.

On cherche dans la première table le nombre qui correspond à h: appelons-le a; on cherche de même celui qui correspond à h', désignons-le par la lettre b; appelons c le nombre généralement très petit qui, dans la deuxième table, est en face de T-T'; la hauteur approchée sera a-b-c. (Si T-T' était négatif, il faudrait écrire a-b+c.) Pour appliquer à cette hauteur approchée la correction dépendante de la température des couches d'air, il suffira de multiplier la millième partie de cette hauteur par la double somme 2(t+t') des thermomètres libres; la correction sera positive ou négative suivant que t+t' sera lui-même positif ou négatif.

La seconde et dernière correction, celle de la latitude et de la diminution de la pesanteur, s'obtiendra en prenant, dans la troisième table, le nombre qui correspond verticalement à la latitude et horizontalement à la hauteur approchée; cette correction, qui ne peut jamais surpasser 28 mètres, est toujours additive.

Dans les cas très rares où la station inférieure serait elle-même très élevée au-dessus du niveau de la mer, il faudrait appliquer au résultat une petite correction dont on trouverait la valeur à l'aide de la table quatrième.

### Type du calcul.

Hauteur de Guanaxuato, observée par M. de Humboldt. Latitude = 21°. A la station supérieure, hauteur du baromètre  $600^{\mathrm{mm}},95=h'$ ; therm. du barom. + 21°,3 = T'; therm. libre + 21°,3 = t'. Au bord de la mer, hauteur du barom.  $763^{\mathrm{mm}},15=h$ ; thermom. du barom. + 25°,3 = T; therm. libre + 25°,3 = t.

Table Ire { donne pour 763mm, 15... 6183m, 5.. a pour 600 ,95... 4280 ,7.. b Table II donne pour T — T' = 4°. 5 ,9.. c a — b — c , ou hauteur approchée... 1896 ,9

Ire correction =  $\frac{1897}{1000} \times 2(t+t')$ ... + 176 ,8

Somme... 2073 ,7

2° corr. table III donne pour 2073 et 21° + 10 ,6

Hauteur... = 2084m,3

TABLE I. Argument h' et h'.

Millimet.	Mètres.	Différence.	Millimèt.	Mètres.	Différence
371 371 371 371 371 371 371 371 371 371	78. 5, 6, 5, 9, 9, 9, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14	21,5 21,5 21,5 21,3 21,2 21,1 21,0 20,9 20,9 20,6 20,6 20,6 20,5 20,6 20,5 20,6 20,5 20,4 20,3 20,3 20,3 20,2 20,1 20,1 20,1 20,9 20,9	105 106 107 108 101 113 115 115 110 110 110 110 110 110 110 110	## 1157,5 1157,5 1157,5 1197,1 1216.6,0 1255,4 1274,8 1297,1 1313,3 1332,5 1351,7,8 1368,9 1468,9 1465,7,6 1465,7,6 1503,4 1503,4 1503,4 1503,8 1652,2 1676,6 1676,6 1743,6 1763,1 1763,1 1760,3	19,66 19,66 19,54 19,44 19,43 19,2 19,2 19,0 19,0 18,9 18,8 18,5 18,5 18,5 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3

Suite de la Table I.

Millimèt.	Mètres.	Différence.	Millimèt.	Mètres.	Différence.
4112334456 78 95 1 2334456 78 95 1 2334456 465 66 78 95 1 23344 465 66 78 95 1 2334 465 66 78 95 1 2334 465 66 78 95 1 2334 55 1 25 1 25 1 25 1 25 1 25 1 25 1 25	1798, 4 1816, 5 1834, 5 1852, 5 1870, 4 1888, 3 1906, 2 1924, 0 1941, 9 2012, 6 2030, 2 2047, 8 2065, 3 2082, 8 2112, 6 2135, 0 2152, 6 2156, 9 2221, 13 2238, 4 2239, 6 2306, 6 23306, 6 2340, 5 227, 8 2239, 6 2306, 9 2239, 6 2306, 6 2340, 7 2374, 2 2374, 2 2391, 1	18,00 17,99 177,88 177,65 177,65 177,65 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 177,7 17	176 773 90 1 2334456 778 90 1 2334456 778 90 1 2334456 778 90 1 2334456 555555555555555555555555555555555	2407, 9 2424, 3 2424, 3 2438, 0 2474, 3 2458, 0 2524, 3 2507, 3 2524, 3 2507, 3 2524, 3 2507, 3 2524, 3 2573, 7 2590, 2 2632, 2 2632, 2 2632, 2 2632, 3 2736,	16,77,66,764,554,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66

	Suite de la Table I.				
Millimèt.	Metres.	Différence.	Millimet.	Mètres.	Difference.
510 5112 5113 5114 5115 5116 5116 5116 5117 5117 5117 5117	2974,0 2989,6 3005,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 3036,7 30	5,6,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	35.2,28 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 35.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.11,33 36.1	7655554444433333222111110000099988888

Suite de la Table I.					
Millimèt.	Mètres.	Différence.	Millimet.	Mètres.	Différence.
580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 593 595 599 600 602 604 605 606 606 607 606 607 601 601 601 601 601 601 601 601 601 601	3,96,3,96,2,83,83,7,1,5,9,2,6,9,2,4,7,9,1,3,45,7,7,8,8,9,9,9,1,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,1,3,45,7,7,7,8,8,9,9,9,9,1,3,45,7,7,7,8,8,9,9,9,1,3,45,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,	13,77	615 616 617 618 619 620 622 623 624 625 625 626 627 630 631 632 633 634 635 637 636 637 637 640 640 640 640 640 640 640 640	#64,8 1464,8 1464,8 1464,8 1464,8 1464,9 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,6 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7 1453,7	12,9 12,9 12,9 12,9 12,8 12,8 12,8 12,8 12,7 12,6 12,7 12,6 12,7 12,6 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5

Suite de la Table I.						
Millimèt.	Mètres.	Différence.	Millimet.	Mètres.	Différence.	
650 651 652 653 654 655 656 657 658 660 661 663 664 665 667 677 677 677 677 677 677 677 677	4905,6 4917,8 4930,0 4917,8 4930,0 4954,4 4958,7 5003,0 5015,1 5027,2 5039,2 5051,3 5057,2 5099,2 51135,0 5146,8 5170,5 5170,5 5170,5 5217,9 5229,7,4 5233,2 5266,9 5229,7,4 5233,2 5266,3 5300,0 5311,6	12,2 12,2 12,2 12,2 12,1 12,1 12,1 12,1	\$85 \$85 \$88 \$689 \$691 \$692 \$693 \$693 \$695 \$696 \$698 \$699 \$700 \$702 \$704 \$705 \$706 \$707 \$710 \$711 \$711 \$711 \$711 \$711 \$711	5323,4,4,4 5323,4,4,4,6,0,6 53345,4,6,0,6 53345,7,2 53458,6,6 5381,7,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,2 5415,7,	11,6 11,6 11,6 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5	

Suite	da	10	Ta	$LL_{\alpha}$	7

Millimit	Mitnes	Diff/rence	Millimat	Matros	Diffinance
Millimet.  720 721 722 725 726 727 728 729 733 734 726 728 729 733 734 744 744 744 755 755 755 755 755 755 75	5720, I 5720, I 5731, I 5731, I 57531, I 57531, I 57531, I 57531, I 57567, I 575819, 0 58829, 1 558512, 4 558512, 4 558512, 4 558512, 1 558512, 1 558	Difference.  11,0 11,0 11,0 11,0 11,1 11,9 11,0 10,0 10	Millimet	Mètres.    6098,0     6108,6     6119,1     6129,6     6140,1     6150,5     6161,1     6152,4     6234,0     6234,0     6234,4     6254,7     6254,7     6254,7     6255,4     6254,7     6265,6     6306,5     6306,5     6306,5     6306,5     6306,5     6306,5     6308,2     6308,2     6408,5     6438,6     6438,8     6458,9	Difference.  10,6 10,5 10,5 10,5 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,3 10,3 10,3 10,2 10,3 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2

TABLE II.

Argum. T - T'. Thermom, centigrade du baromètre.

0.	m.	0.	m.	0.	m.	0.	m.
0,4680 0,00,00 1,2468 1,1,680 2,2468 2,33,3468 3,4468 3,4444445 5,00	0,6 0,9 1,5 1,5 1,5 2,9 2,9 3,5 3,5 4,4 4,7 5,5 5,6 6,5 5 6,5 5 7,4	5,5,5,6,6,6,6,6,6,7,7,7,7,7,7,7,8,8,8,8,9,9,9,9,9,9,9,9,9	7,6 7,9 8,5 8,5 8,5 8,7 10,0 10,3 10,6 11,2 11,8 12,4 12,4 12,4 12,5 13,5 13,5 14,1 14,4	10,24 10,6 11,6 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11,46 11	15,6 15,3 15,6 16,5 16,5 16,5 17,4 17,4 17,9 18,5 18,5 18,5 19,4 19,7 20,0 20,0 21,2 21,5 22,1	15,24 15,46 15,68 16,74 16,86 16,86 17,246 17,246 18,66 18,66 19,46 18,66 19,46 19,46 19,58	22,4 22,7,9 23,5 23,5 23,5 24,7,2 24,7,2 25,6 25,9 26,5 26,8 27,7,0 28,5 28,5 28,5 28,5

Pour avoir la correction due à la température de l'air, multipliez la millième partie de la différence des nombres correspondants à h'et h par la double somme des thermomètres centigrades libres. Cette correction a le même signe que la somme de ces thermomètres.

On prend la somme ou la différence des nombres correspondants à h' et T - T', selon que T - T' est

positif ou négatif.

TABLE III.

Argument. Latitude sexagésimale du lieu (correction toujours additive).

200 1.2 1.2 1.2 1.0 1.0 I			
200   1.2   1.2   1.0   1.0   1		150 200 2	jo
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	## 1,200	m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m. m	

Suite de la Table III.

HAUTEUR approchée.	300	35°	40°	450	50°	55°
	m·	<i>m</i> ·	m·	m·	m•	36 .
200	0,8	e,8	0,6	0,6	0,6	0,4
400	1,8	1,7	1,4	1,2	1,0	0,8
600	2.0	2,4	2,0	1,8	1,6	1,2
800	3 3	3,1	2,8	2,4	2,0	1,7
1000	4,3 5,1 6,1	3,8	3,4	3,1	2,6	2,2
1200	5,1	4,6 5,4	4,2 4,8 5,6	5,0	3,1	2,6
1400	6,1	5,4	4,8	4,2 4,8 5,4	3,6	3,0
1600	5,0 8,0	6,2	5,0	4,8	4,1	3,4
1800	8,0 8,8	1 5.0	0,5	5,4	4,0	3,8
2000	0,0	5,8 8,6	7,9	6,0	5,1	4,2
2200	9.7	8,6	7,6 8,4	0,0	5,6	4,0
2400	10,6	9,4	8,4	7,2 8,0	6,1	4,2 4,6 5,1 5,6
2600	11,6	10,5	9,2	8,0	0,8	5,0
<b>2</b> Soo	12,6	11,4	10,0	8,8	7,4 8,0	102
3000	13,6	12,2	10,8	9,4	0,0	0.0
3200	14,6	13,1	11,5	10,1	8,6	7,0 7,7 8,2
3400	15,7	14,1	12,4	10,9	9,2	7,7
3600	16,7	15,0	13,4	11,6	9,8	8,2
3800	15,7	15,9	14,3	12,4	10,5	8,7
4000	10,7	17,0	15,1	13,1	11,2	9,4
4200	19,9	18,0	15,9	14,0	12,0	10,1
4400	21,1	19,1	16,9	15,0	12,9	10,8
4600 4800	22,3	20,3	18,0	15,9	13,6	11,5
4000	23,4	21,3	19,0	16,7	14.5	12,1
5000	24,6	22,3	19,9	17,4	15,0	12,7
5200	25,7	23,3	20,8	18,2	15,7	13,3
1400 5600	26,7	24,3	21,7	19,1	16,4	13,9
5800	27,8 28,9	25,3	22,6	19,9	17,2	14,5
G000	20,9	26,3	23,6	20,7	17,8 13,5	15,1
0000	30.0	27,3	24,6	21,5	10,5	15,7

TABLE IV.

Correction pour 1000m de hauteur.

h	Mètres.	h	Mètres.	
400	1,71	600	0,63	
450	1,39	650	0,42	
500	1,11	700	0,22	
550	0,86	750	0,03	

Soit, par exemple, à la stat. infér., h=600 millim.; la différ. de niveau = 1500^m : vous aurez

et la différence de niveau corrigée  $=1500^{\rm m}, 9$ . Cette correction est toujours additive.

TABLE Des principaux éléments du système solaire.

NOMS des PLANÈTES.	DURI de leurs ré sidéra	volutions	DISTANCES moyennes AU SOLLIL.	
Mercure. Vénus. La Terre. Mars. Vesta. Junon. Cérès. Pallas. Jupiter. Saturne. Uranus.	87/969 221,701 365,256 686,980 1335,205 1590,998 1681,539 1681,709 4332,596 10758,970 30688,713		0,387 0,723 1,000 1,524 2,373 2,667 2,768 5,203 9,539 19,183	
piamètres planétaires, celui de la Terre étant 1.	volumes, celui de la Terre étant 1.	burées des rotations des Planètes.	des masses des Planètes, celle du Soleil étant 1.	
Le Soleil 109,93	1326450	<b>2</b> 5 <i>i</i> 500	ī	
Mercure 0,39	0,1	1,000	2025810	
Vénus 0,97	0,9	0,973	401847	
La Terre 1,00	1,0	0,997	354936	
Mars 0,56	0,2	1,027	2680337	
Jupiter 11,56	1470,2	0,414	1050,5	
Saturne 9,61	887,3	ი, ქ28	3512	
Uranus 4,26	77,5		17918	
La Lune 0,27	$\frac{1}{49}$	27,322	23090000	

#### SATELLITES DE JUPITER.

DISTANCES MOVENNES, le demi-diamètre de la planète étant 1.	puries des révolutions.	MASSES des satellites, celle de la planète étant l'unité.
1er Satellite 6,0185	1/7691	- 0,000017
2me Satellite 9,6235	3,5512	0,000023
3me Satellite 15,3502	7,1546	0,000088
4me Satellite 26,9983	16,6888	0,000043

### SATELLITES DE SATURNE.

nistances mo le demi-diamètre de la	,	puries des révolutions.
1er Satellite 2me Satellite 3me Satellite 4me Satellite 5me Satellite 6me Satellite 7me Satellite	5,28 6,82 9,52 22,08	o/ 943 1,370 1,888 2,739 4,517 15,945 79,330

# SATELLITES D'UR! (Le 2^c et le 4^e ont été seuls revus.)

DISTANCES MOTENNES,	purées
le demi-diamètre de la planète étant 1.	des révolutions.
1er     Satellite     13,12       2me     Satellite     17,02       3me     Satellite     19,85       4me     Satellite     22,75       5me     Satellite     45,51       6me     Satellite     91,01	5/893 8,707 10,961 13,456 38,075 107,694

TABLE de corrections pour calculer les levers et entre 43 et 51 degrés de latitude

ÉPOQUES.		45°.	44°.	45°·	46°.	47°.
Janvier.	1	-22'	-19'	-15' 14 13 10 8 6 4 -2	-12'	- 8'
	11	21 18 15	18	14	11	7
	21	18	16	13	10	6
	31	13	13	10	8	5
Février.	01	12	10	0	0	4
Mars.	20	96	0	4	10 8 6 5 3	5
Mars.	12		_ 3	- 4	_ 1	76 54 3 2
	22	- 2 + 1 4 7 11 14	18 16 13 10 8 5 - 2 + 1 3 6	0	- 1	- 0
Avril.	1	1 4	3	+ 2	ا ما	+ 1
	11	7	6	5	+ ² 4 6	1 2
	21	11		7	6	1 4
Mai.	1	14	12	9		5
	11	17	9 12 14 16 18	+ 2 5 7 9 11 13 15 16 17 16 15 14	7 9	2456 788888 76543
	21		16	13	10	7
	31	22 23 24 23		15	11	8
Juin.	10	23	20	15	12	8
	30	24	20	17	13 13	8
7	30	23	20	10	12	8
Juillet.	10		19	13	11	8
	20 30	18	19 18 15 13	12	10	6
Août.		15	13	10	98 6 4 3	5
12041.	10	12	10	10 8 6 4 + 1	l ĕ	1 4
	20	8		6	4	3
Septembre:	-8	5	5	4	3	2
	18	+ 2	7 5 + 2 - 1	+ 1	1	+ 1
	9 19 29 8 18 28 8 18 28	21 18 15 12 8 5 + 2 - 1 5	- 1	- 1	-+ 1 1 3 4 6	0
Octobre.	8	5	4	- 1   3   6   8	3	- 2
	18	8	7	6	4	3
	28	14	9		6	4
Novembre.	7	14	4 7 9 12 15	10	7	5
	7 17 27	17	15	12 14 15	7 9 10	0
Décembre.	27	20	17	14	10	8
Decembre.	7	23	19	16	11	8
	7 17 27	17 20 22 23 23	20	16	13	- 2 3 4 5 6 7 8 8 8
-	-1	1 25		1 10	1 10	

les couchers du Soleil, dans les lieux compris boréale; par M. E. BOUVARD.

Janvier. 1	"			
	- 4	+ 1'	+ 5' 5 4 3 3	+10'
11	- 4333	+ 1	5	9
21	3	0	4	8
31		0	3	6
Février. 10	2	0		5
20	2	0	2	98 6 5 4 2
Mars. 2	— I	0	+ I	
12	0	0	0	+ 1
22	0	0	0	1
Avril. 1	, 0	0	— I	2
11	+ 1	0	2	2
21	2	0	3	2
Mai. I	ann n 4440000	0	23345566655433	3 5 6 8
11	3	0	4	
21 31	5	- 1	5	9
Juin. 10	3 4	1	5	10
20	4	1 1	6	11
30	4	ī	6	12
Juillet. 10	3	1	5	11
20	3	1	5	10
30	3	- I	3 /4	8
	2	0	1 1	
Août. 9	2	0	3	1
	1	0	2	1
Septembre. 8	+ I	0	- î	7 5 4 2
18	0	o	0	- 1
Septembre. 8 18 28 0ctobre. 8 28	0	0	0	0
Octobre. 8	0	0	+1	
18	<b>—</b> I	0	2	+ 2 3 5 6
28	2	0		5
		0	3	6
Novembre. 7	3	0	4	7
27	3	0	4	7 8
Décembre. 7	4	0	5	9
17	3 3 4 4 4 4	+1	<b>23</b> 445555	9
Décembre, 7	4	1	5	10

# TABLEAU

Contenant les latitudes des Chefs-Lieux des Départements français.

			1
CHEFS-LIEUX.	LATIT.	CHEFS-LIEUX.	LATIT.
Agen. Ajaccio. Aljaccio. Alby. Alençon Amiens. Angers Angoulème. Arras. Auch Aurillac. Auxerre Avignon Bar-le-Duc. Beauvais Besançon. Blois. Bordeaux Bourbon-Vendée Bourg. Bourges. Caen. Cahors. Carcassonne. Châlons-sur-Marne Chartres Châteauroux Chaumont. Clermont-Ferrand. Colmar.	48.27 46.49 48. 6	Digne Dijon Draguignan Epinal Evreux Foix Gap Grenoble Guéret Laon La Rochelle Laval Le Mans Le Puy Lille Limoges Lons-le-Saulnier Lyon Macon Marseille Melun Mende Metz Mezières Montauban Monthrison Mont-de-Marsan Montpellier Moulins	44° 193 1193 1193 1193 1193 1193 1193 1193

CHEFS-LIEUX.	LATIT.	CHEFS-LIEUX.	LATIT.
Nîmes	7. i3 6. 59 6. 20 6. 20 7. 554 8. 50 12. 42 46. 35 44. 43 47. 55	Rodez Rouen. Saint-Brieuc. Saint-Lo. Saint-Lo. Strasbourg. Tarbes. Toulouse. Tours. Troves. Tulle. Valence. Vannes. Versailles. Vesoul.	19.26 48.31 19.35 148.35 43.36 43.36 45.16 45.16 47.39 48.48

La première table contient les corrections qu'il faut appliquer aux heures du lever du Soleil à Paris, pour avoir les heures du lever du Soleil dans les lieux compris entre 43° et 51° de latitude boréale. Le signe +, placé devant une correction, indique qu'elle doit être ajoutée au lever du Soleil à Paris; le signe — indique que la correction doit être retranchée de l'heure du lever du Soleil à Paris.

Les corrections des heures du coucher sont égales à celles du lever, mais de signe contraire, c'est-à-dire que, si les premières doivent être retranchées, les secondes doivent être ajoutées, et réciproquement.

La table n'est calculée que de dix en dix jours : pour les époques intermédiaires, on fera une partie proportionnelle.

Nous allons donner deux exemples qui montreront mieux l'usage des tables précédentes.

1^{er} EXEMPLE. A quelle heure le Soleil se lève-t-il et se couche-t-il le 31 janvier 1840 à Perpignan.

La latitude de Perpignan est de 42° 42′, ou en nombre rond 43°; on prendra les corrections dans la colonne qui se rapporte à 43°. On ira chercher dans le calendrier l'heure du lever et du coucher du Soleil à Paris, pour le 31 janvier, et l'on trouvera:

Correction 15 Lever du Soleil à Perpignan 7. 20	
, .	)
Coucher du Soleil à Paris 4 ^h 5	3m
Correction + 1	5

Coucher du Soleil à Perpignan. 5. 8

26 EXEMPLE. A quelle heure le Soleil se lève-t-il et se couche-t-il le 5 mai 1840 à Lille?

La seconde table donne pour la latitude de Lille 50° 38′, ou 51° en nombre rond. C'est donc dans la colonne de 51° qu'on ira chercher les corrections. On remarquera ici qu'il n'y en a pas d'indiquées pour le 5 mai. Il faut alors faire une partie proportionnelle entre la correction du 1° mai et celle du 11. Voici comment: la différence entre ces deux quantités est de 2^m pour dix jours; elle sera donc de 0^m,2 pour un jour. En multipliant cette dernière quantité par le nombre de jours qui se sont écoulés depuis le 1° mai jusqu'au 5, c'est-à-dire par 4, on aura 0^m,8, ou 1^m en nombre rond. Cette minute, ajoutée à la correction indiquée pour le 1° mai, donnera 7^m pour la correction correspondante au 5 mai.

نونونه المسال التناب التناب لنصوين ويوسون والمسابق المسابق المسابق
On aura enfin, pour l'exemple proposé:
Lever du Soleil à Paris $4^{\rm h}$ $35^{\rm m}$
Correction 7
Lever du Soleil à Lille 4. 28
Coucher du Soleil à Paris 7 ^h 19 ^m
Correction+ 7
Coucher du Soleil à Lille 7. 26

## TABLES USUELLES

ĐΕ

### L'AVNUAIRE DU BUREAU DES LONGITUDES.

L'Annuaire du Bureau des Longitudes n'était à l'origine qu'un calendrier exact et détaillé, qu'un simple extrait de la Connaissance des Temps. Peu à peu son cadre s'est élargi et l'on y a vu figurer des données statistiques officielles sur les mouvements de la population, sur les consommations de la ville de Paris; des tables de résultats numériques, utiles aux voyageurs, aux physiciens, aux chimistes; enfin des notices relatives à diverses questions d'Astronomie, de Physique du globe et de Météorologie. Au moment où je les rédigeais, les tables de l'Annuaire étaient l'expression exacte de l'état des sciences. Aujourd'hui elles m'ont paru devoir être totalement refondues. Le fruit de ce travail assez long et assez délicat paraîtra, sinon en totalité, du moins en très grande partie dans l'Annuaire de 1841. En attendant, i'ai pensé qu'on ne serait pas fâché de trouver dans ce volume, le tableau des positions géographiques des chefs-lieux d'arrondissements et de leurs élévations verticales au-dessus du niveau moyen de la mer, telles qu'on les a déduites des triangulations de divers ordres sur lesquelles MM. les officiers d'état-major chargés de l'exécution de la carte de France, appuient leurs beaux et immenses travaux. Je suis redevable de ce premier résultat d'une opération à la fois si utile et si honorable, à la bienveillance avec laquelle M. le lieutenant-général Pelet, directeur du Dépôt de la Guerre, a bien voulu autoriser mon confrère et ami M. Puissant, à me communiquer les calculs qu'il dirige avec tant d'habileté et de zèle. Je remplirai les lacunes qu'on remarque dans cette table au fur et à mesure que les documents m'arriveront.

Pour la complète intelligence de la table suivante, il est bon de savoir que dans le réseau trigonométrique qui embrasse toute l'étendue du territoire de la France, il y a des triangles, en général très vastes, dont les angles ont été mesurés avec de grands instruments et par deux séries au moins de vingt répétitions chacune. Ce sont les triangles du premier ordre.

Dans les triangles du deuxième ordre, on se contente ordinairement, pour la mesure de chaque angle, d'une seule série de dix répétitions.

Les triangles du troisième ordre sont formés avec les instruments, plus petits et plus portatifs, dont se servent les ingénieurs du cadastre. Souvent on n'en mesure que deux angles.

Il n'y a dans la table aucun objet situé au troisième angle non mesuré, dont on n'ait déterminé la position par des lignes visuelles aboutissant au moins à deux bases différentes.

Dans la colonne des longitudes, les lettres E. ou O. indiquent que les objets se trouvent situés à l'Est ou à l'Ouest du méridien de Paris. (Ar.)

# TABLEAU

Des coordonnées géographiques des chefs-lieux d'arrondissement des 86 départements.

Nota. Les points de 1er ordre sont indiqués par le signe []; ceux de 2e ordre par A. Les points de 3e ordre, c'e-t-à-dire ceux qui se trouvent déterminés par de petits triangles, mais aussi par deux bases au moins, ne sont précédés d'aucun signe.

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ation ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
AIN.				
∆Bourg.Sommet de la lanterne de l'église de Notre-Dame		2.53.28. E.	м 275,1	M
Belley. Sommet du clocher à coupole et lanterne		3.21. g.E.		))
Nantua △ Gex. Centre de la boule du clocher.		» 3.43.23. E.	» 679.5	» 647.3ª
△ Trévoux. Sommet du signal établi sur la tour hexa- gone et en ruines		•	7.57	
du château de Tré- voux		2.26.19. E.	276,7	258,2
a Pierres sépulcrales.		·		

NOM ET DÉSIGNATION  des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-de	des sols.
AISNE				
LAON. Sommet de la boule de la tour de l'horloge	0 / "		м 250,5	180,5
△Soissons. Sommet de la galerie de la ca- thédrale	49.22.53	o.59.18. E.	114,0	<b>)</b>
met du clocheton de la collégiale Vervins. Sommet du clocher	49.50.55			104,4 »
△ChấtThierry.Som- met du toit de la tour de SCrépin.				
ALLIER.				
Moulins	))	>>	))	>>
Gannat	>>	»	))	))
Lapalisse	»	»	))	))
Montluçon	>>	33	))	))
ALPES (BASSES-).				
DIGNE	>>	»	))	»
Barcelonette	<b>»</b>	»	»	»
Castellane	»	»	))	))
Forcalquier. Grosse tour, le sommet	43.57.34	3.26.41.E.		))
Sisteron	) »	»	))	»

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LUNGITUDE.	des points de mire.	des sols.
ALPES (HAUTES-).	0 / "	0 / "	м	м
GAP	20	>>	»	»
Briançon	2)	»	>>	»
Embrun	>>	»	>>	»
ARDÈCHE.				
PRIVAS	"	2)	>>	>>
Largentière	))	23	))	3)
Tournon	))	>>	))	ν
ARDENNES.				
MEZIÈRES. Boule de la petite coupole du clocher Réthel. Cathédrale. Sommet du petit	49.45.43	2.22.46. E.	217,1	ν
clocher qui sur- monte le gros Rocror. Boule du		2. 1.48. E.	138,7	))
clocher à coupole.  Sedan. Boule dorée	49.55.32	2.11. 5. E.	410,0	))
de la tour septen- trionale de la ca-				
thédrale		2:36.40. E.	197,7	>>
Louziers.Sommet de la flèche		2.22. 6. E.	143,3	»

NOM ET DÉSIGNATION	LATITUDE.	LONGITUDE.		ssus de mer
des points.			points de mire.	des sols.
ARIÉGE.	0 , "	0 / "	м	37.
Forx	,,	»	»	>>
Pamiers	))	>>	υ	>>
Saint-Girons	))	»	))	ν
AUBE.				
Δ TROYES. Tourelle de l'angle S. de la tour de la cathé-				
drale de SPierre.	48.18. 3	1.44.41. E.	180,5	110,0
Arcis-sur-Aube.Som- met de la lanterne.	48.32.25	1.48.21. E.	127,9	>>
△Nogent-sur-Seine.Ba- lustrade de la gale- rie du clocher	48.29.35	1		1
Bar-sur-Aube	1	»	>>	»
Bar-sur-Seine. Pi- gnon E. de l'hor- loge, le sommet		2. 2.11. E.	205,0	ν
AUDE.				
CARCASSONNE. Para- pet de la tour de S. Vincent		o. o.46. E.	15. <b>í,</b> o	103,7
Limoux	>>	»	»	>>
Narbonne. Sommet de la tourelle de la tour N. de la cathé-		/o . F		13 03
drale	45.11. 8	10.40. o. E.	171,9	13,04
a Pavé de l'église.				

			-	_
NOM ET DÉSIGNATION  des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-des	des sols.
AUDE. (Suite.)  Castelnaudary.Sommet de la flèche de Saint-Michel		o , " 0.22.52. O.	м 228,0	)) Ig
Rodez. Sommet de la tête de la Vierge qui surmonte la				00
tour de NDame.	44.21. 5	0.14.15. E.	709,2	632,04
Espalion	))	>>	))	>0
Milhau	))	<b>3</b> 22	))	2)
Sainte-Affrique	))	»	2)	))
Villefranche	))	3)	<b>))</b>	))
BOUCH DU-RHONE .				
Marseille. Clocher de Notre-Dame-de- la-Garde	43.17. 4 "	3. 2. 3. E.	165,7 "	161,5 "
CALVADOS.		•		
CAEN. Sommet du clocher de l'Abbaye-aux-Dames.  Falaise. Sommet du clocher de Saint-Gervais				
a Sol de la sacristie.				
				11

NOM ET DESIGNATION			i Lieva au-des la r	ssus de
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
CALVADOS. (Suite.)				
Bayeux. Pied de la croix du clocher de la cathédrale			м	м.
Vire. Sommet de la coupole de la tour		,		46,9
de l'horloge	48.50.21	3.13.39. 0.	208,6	»
Lisieux	);	))	»	»
Pont-l'Éveque. Som-				1
met du clocher	19.17.14	2. 9. 9. 0.	48,2	»
CANTAL.				
Aurillac	»	))	>>	»
Mauriac	»	»	»	»
Murat	»	>>	,,	»
Saint-Flour	>,	>>	»	>>
CHARENTE.				
△ANGOULÈME. Som-				0
met du clocher de Saint-Pierre		2.11. 8.0.	149,7	96,54
Cognac	))	))	))	>>
Ruffec	»	»	»	>>
Barbezieux	»	»	»	»
Confolens	»	>>	»	»
a Sol de l'église.	1		<u>'</u>	-

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ation essus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUBE.	des points de mire.	des sols.
CHARENTE-INFÉR.				
LA ROCHELLE. Tour	0 ' "	0 / "	м	м
de la lanterne	40. 9.24	5. <b>2</b> 3.40. U.		))
Rochefort. L'hôpital		5.18. b. O.	))	>>
△ Marennes. Sommet du clocher	<b>45.49.20</b>	2.32.40. O.	86,9	>>
△ Saintes, Sommet de l'église de Saint-				
Eutrope	45.44.40	2.58.44 . O.	85,8	27,40
Jonzac	))	))	))	<b>3</b> )
Saint-Jean-d'Angely.	))	3)	))	))
CHER.				
Bourges. Sommet de la coupole du tourillon de l'é- glise de Saint-				
Étienne	47. 4.59	o. 3.43, E.	225,3	156,3
Sancerre. Sommet du clocher	47.19.52	o.3o. 7. E.	330,2	· ))
Saint-Amand	>>	>>	>>	))
corrèze.				
TULLE	u	J)	>>	))
Brives	))	))	))	))
Ussel	))	))	>>	»
a Pavé devant la porte de l'église.				

NOM ET DÉSIGNATION	LATITUDE.	LONGITUD	au-de	des sols.
CORSE.				
Ajaccio. Clocher de	0 / "	0 / "	M	м
la cathédrale	١.			»
Sartène	>>	»	"	<i>»</i>
Bastia. Clocher de la cathédrale Calvi. Rotonde de la	42.41.36	7. 6.30. E.	>>	))
paroisse	42.34. 7	6.25. 1, E.	>>	))
couvent de Saint- François	<b>42</b> . 18. 3	6.48.32. E.	»	»
COTE-D'OR.				
Duox. Boule du clo- cher de SBenigne	47.19.19	2.41.55. E.	338,1	n
Beaune. Sommet de la boule de la lan- terne de NDame. \$\triangle Ch\tatillon-sur-Seine.\$		2.30. 3. E.	272,5	>>
Sommet de la lan- terne de la flèche de Saint-Jean \( \triangle Sémur.  Pied de l'é-	47.51.47	2.13 58. E.	265,2	231,6
chelle du télégra- phe	47.30.55	2. 0.27. E.	431,7	422,4
COTES-DU-NORD.				
SAINT-BRIEUC.Cathé- drale	48.30.53	5. 6. 7. 0.	>>	»
Dinan	23	))	>>	))

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
COTES-DU-NORD. (Suite.)	0 , "	0 ' "	м	201
Loudéac	»	>>	ע	»
Lannion	»	>>	>>	»
Guingamp	»	>>	»	»
CREUSE.				
GUÉRET	2)	>>	»	>>
Aubusson	))	»	»	>>
Bourganeuf	»	»	n	»
Boussac	»	»	»	))
DORDOGNE.				
Périgueux	))	>>	»	»
Bergerac	))	»	»	»
Nontron	»	»	»	))
Riberac	»	))	<b>)</b> )	))
Sarlat	))	»	))	»
DOUBS.				
Besançon. Boule du clocher et lanterne de la citadelle	/= -2 /6	2 /- t6 E	301 F	
Pontarlier. Boule su-	47.13.40	3.41.30. L.	391,3	))
périeure du clo- cher	46.54. 0	i. 1.14. E.	887.1	,,
Beaune	"	))	))	"
Montbéliard. Grosse			,	
boule de la tour S. du château	47.30.36	1.27.56. E.	367,7	»

NOM ET DÉSIGNATION  des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.		des sols.
DROME.				
VALENCE. Sommet de			}	
la tour carrée de la	0 / "		м	м
cathédrale	44.55.55	2.33. 9. E	158,5	"
Montélimart	>)	»	"	»
Die	»	30	))	»
Nyons	))	))	))	>>
EURE.				
ÉVREUX. Boule de la flèche de la cathé-				
drale	49. 1.30	1.11. 9. 0.	139,1	))
Louviers	))	3)	ν	))
Les Andelys. Som- met de la flèche des	10.1/.2/	- 56 - 2 0	_	
petits Andelys			"	))
Bernay Pont-Audemer	))	33	>>	))
Pont-Audemer	))	2)	"	"
EURE-ET-LOIR.				
CHARTRES. Sommet du clocher neuf de la cathédrale	48.26.53	0.50.5g. <b>O</b> .	270,8	157,74
△ CHATEAUBUN. Som- met du clocher en				
pierre de SValé- rien	48. 4 11	ı. 0.20. O.	187,5	143,3
a Sol de l'église.				

	Section Management		THE PERSON NAMED IN	-
NOM ET DÉSIGNATION  des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	sus de
EURE-ET-LOIRE. (Suite.)				
△ Dreux. Sommet de la balustrade en				
pierre du télégra-	0 / "	0 ' "	M	M
phe	48.44.27	0.58.15.0.	161,5	136,4
Nogent-le-Rotrou	))	>>	» :	3)
finistère.			1	
QUIMPER	»	23	»	2)
Brest. Centre du mouvement du té- légraphe de la tour de l'église de Saint-			ō	- 0-
Louis	48.23.22	0.49.42.0.	82,9	$75,6^{a}$
Châteaulin	))	) »	2)	))
Morlaix		33	<i>)</i>	3)
Quimperlé	))	))	»	))
GARD.				
Nîmes. Sommet des				
Magne	43.50.36	2. 0.46, E.	137.5	))
Alais	))	))	"	»
Uzès	))	))	"	"
Le Vigan				
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,,	))	))	))
a Sol de la balustrade de	ia tour.		!	

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ATION essus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
GARONNE (HAUTE).				
Toulouse. Observa-	0 ' "	0 ' "	M	м
toire		0.53.47. O.	))	»
Villefranche	"	>>	"	»
Muret	»	>>	»	»
Saint-Gaudens	))	»	»	>>
GERS.				
Асси	))	n	<b>)</b> )	))
Lectoure. Sommet				
de la tour princi-	/3 56 E	. 105. 0	205.0	
	•	1.42.51 · O.	,	>>
Mirande	3)	))	>>	))
Condom	))	, c	>>	))
Lombez	»	))	»	»
GIRONDE.				
Bordeaux. Sommet de la boule de la				
flèche O. de la ca-	// Fo	5 5 5 G O	0_ /	6 60
		2.54.56. O.		6,64
Blaye. Le pâté	43. 7. 7	5. 0.38. U.	»	»
Lesparre	»	"	»	»
Libourne			»	»
Bazas	))	»	»	>>
La Réole	»	»	»	"
	!	!		
a Pavé de l'église.				

				-
NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ation essus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
HÉRAULT.	0 / 1/	0 / 4	м	м
MONTPELLIER	»	30	))	»
Béziers.Sommet du signal établi sur le clocher de l'église		a Ka a R F		£2.50
	i	0.52.23. E.		1 1
Lodève	»	"	2)	"
du signal du Roc en grenier près Saint- Pons	43.31.34	0.23.40. E.	1039,7	1035,36
ILLE-ET-VILAINE.				
RENNES. Sommet du toit de la tour de Sainte-Mélaine	48. 6.55	4. o.4o. O.	90,8	53,6°
la lanterne du clo- cher de SLéonard	}	3.32.31. O.	178,9	) <b>)</b>
Montfort	>>	»	»	»
Saint-Malo. Clocher.	48.39. o	4.21.47.0.	»	»
Vitré	»	»	»	»
△ Redon. Sommet de la flèche	47.39. 5	4.25.19. O.	79,2	12,5
INDRE.				
CHATEAUROUX	»	))	»	»
Le Blanc	»	))	<b>)</b> )	»
a Pavé de l'église.   b Têt	e de la born	e.   c Solint	érieur d	e la tour.

,				
NOM ET DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITU DE.	au-des	des sols.
INDRE (Suite).				į
△Issoudun. Sommet d'un signal sur la tour La Châtre	6.56.54 26.56.54	o.20.49. O.	м 178,9 »	м 148,9 ^a »
INDRE-ET-LOIRE.				
Tours.Sommet de la tour septentrionale de la cathédrale	<del>4</del> 7.23.46	1.38.39 <b>. O</b> .	123,2	55,4
Chinon. Sommet de la tour de l'horloge	47.10. 7	2. 5.58. O.	111,0	»
Loches. Sommet de la grande tour	47. 7.3>	1.20.25.0.	141,5	»
isère.				
Grenoble.Pointcul- minant O. de la Bastille		3.23.20. E.	5 <b>0</b> 0,7	<b>)</b> )
Latour-du-Pin. Cha- pelle				3)
SMarcellin. Som- met du clocher		2.5q. q. E.	324,1	))
Vienne	, »	n	))	>>
JURA.			1	
Lons - Le - Saulnier. Sommet du clocher des Cordeliers		3.13.11. E.	294,2	257,7
a Sol intérieur.				

NOM ET DÉSIGNATION			au-dess la n	us de
	LATITUTE.	LONGITUDE.	des	
des points.			points de	des
			mire.	sols.
JURA ( Suite).				
Poligny. Base de la				
lanterne du clo-	0 / "	0 / "		31
cher de S Hippo- lyte		3.22.27 · E.	372 0	))
Saint-Claude, Som-	40.00.10	,	72,9	"
met du clocher	46.23.13	3.31.48. E.	484,6	»
$\Delta D\delta le$ . Sommet de la				
coupole supérieure	/- ~ 22	) F		
du clocher	47. 0.33	3. 9.29. E.	295,1	224,7
LANDES.				
MONT-DE-MARSAN	3)	33	))	>>
Saint-Sever. Som-				
met de la tour de l'église principale.	43 45 38	251 (0.0	120.0	,,
□ n n 1 . n				"
da, près de Dax.	43.42.44	3.24, 6, 0.	$54,60^{a}$	>>
LOIR-ET-CHER.		1	41,956	
Blois. Sommet de				
la coupole supé-				
rieure de la tour de				
Saint-Louis	47.35.20	i. o. 3. O.	154,1	102,1
Romorantin.Clocher;	(z ar a6	o.35.32, O.	135.3	
Vendôme. Sommet	1, 21.20	0.33.32. U.	133,3	))
de la flèche de l'ab-				
baye	47.47.30	1.16. 7. 0.	162,6	84,5
a Parapet de la tour.	1 b	Cintre de la p	orte d'ent	rée.
L				

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	vation essus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
LOIRE.				
Monterison. Som- met du clocher Roanne. Sommet de la petite flèche de	45.36.22		435, ₇	)) ))
la tour carrée de la prison		1.44. 8. E.	309,8	»
l'hôpital	45 <b>.</b> 26. 9	2. 3.20. E.	568,o	»
LOIRE (HAUTE-).				
LE Puy. Sommet du clocher de la cathé- drale	15. a 46	r 30 55 F	<b>-3</b> - 3	,,
Yssengeaux	40. 2.40 »	»	)5),5 »	"
Brioude	»	"	, ,	»
Loire-inférieure.			"	"
NANTES. Sommet				
l'observatoire de la cathédrale	67.13. 8	3,53,16, 0.	81.0	18,8
Ancenis	»	»	,,9	», I
Châteaubriant	))	»	»	»
Paimbœuf	67.17.18	1.22.20. 0.	»	»
Savenay	»	»	»	30

	-			
NOM ET DÉSIGNATION		LONGITUDE	au-d	essus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
LOIRET.				
	0 ' '	0.25.35. O.	ы 196,3	м 116,3a
Pithiviers. Sommet de la flèche	48.10.28	o. 4.51.O.	185,6	119,9
Gien. Clocher à lan- terne; la boule	47.41. 9	0.17.40. E.	204,1	152,1
Montargis. Sommet de la tour	47.59.59	0.23.27. E.	145,3	116,4
LOT.				
Cahors	))	>>	»	))
Figeac	))	>>	>>	))
Gourdon	»	»	))	>>
LOT-ET-GARONNE.				
AGEN	>>	>>	»	»
Marmande	»	>>	»	»
Villeneuve-d'Agen	>>	>>	n	»
Nérac	»	»	))	>>
LOZÈRE.			1	
Mende	»	>>	»	23
Florac	»	>>	»	»
Marvejols	»	>>	»	»
a Pavé de l'église.				

NOM ET DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITUBE.		des sols.
MAINE-ET-LOIRE				
Ancers. Sommet de la flèche de la tour meridionale de la cathédrale	0 , 4	° ′ ″ 2.53.34. O.	n 121,8	м 47,0
Baugé. Sommet de la lanterne du cloch ^r .	47.32.32	2.26.34. 0.	97,0	»
Segré	))	»	))	'n
Beaupréau	))	))	))	»
Saumur. Gironette du clocher		2.24.40.0.	106,3	>>
MANCHE.				
Saint-Lo. Sommet de la flèche septen- trionale	49. 6.5 ₉	3.25.55.0.	98,6	<b>)</b>
△ Coutances. Sommet de la tour du plomb de la cathédrale				
Valognes. Sommet de la plus haute flèche	<b>1</b> 9.30.32	3.48.24.0.	7 ⁵ ,7	»
Cherbourg. Sommet du pignon N. de la calle nº 4 du port. \( \Delta Avranches. Pied de		3.5 <b>8.</b> 21 · <b>O.</b>	33,8	»
l'échelle du télé- graphe des champs Mortain, Faite du		3.42. 1. 0	124,8	>>
		3.16.35. O.	273,6	))

NOM ET DÉSIGNATION  des points.	LATUTU DE.	LONGITUDE.	au-de	sola
MARNE.				
CHALONS-SUR-MARNE. Sommet de la flèche septentrionale de la cathédrale		6 / "	м	31
Épernay. Sommet du clocher de la chapelle SLau-				
Reims. Sommet du toit pyramidal de la tour septentrio- nale de la cathé-		1.36.47. E.		2)
drale				37
en aiguille  △ Vitry - le-Français.  Boule sur la lanterne de la tour	49. 5.27	2.33.34. E.	197,9	,,
septentrionale de la cathédrale	48.43.34	2.15. o. E.	150,2	>>
MARNE (HAUTE).  △ CHAUMONT, Som [†] du clocher du collège.  □ Langres.Sommet du toit de la tour méridionale de la car	48. 6.4 <del>7</del>	2.48.19 <b>.</b> E.	356,4	324,0
thédrale Vassy. Sommet de la				47 ³ ,0
lauterne du clocher	48.30. 2	2.36.48, E.	218,2	>>

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	vation ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
MAYENNE.	0 , "	0 / "	м	м
Laval	»	»	»	"
Notre-Dame; som- met de la lanterne.	48.18.17	2.57.18. O.	133,1	»
Château - Gonthier. Tour Saint-Jean	47.49.50	3. 2.34. 0	97,5	58,5
MEURTHE.		·	0,,	
NANCY. Centre de la boule du clocher.	48.41.31	3.51. o. E.	275,1	»
△ Château-Salins. Pied de l'échelle du télé-				
graphe	48.50.16	4. 7.57. E.	340,9	334,9
Lunéville. Têtede la statue de la tour méridionale	48.35.35	4. 9.22. E.	294,5	»
Sarrebourg.Sommet	1			»
Toul.Sommet de la tourelle de Saint-Gengoult	48.40.32	3.33.14. E.	255,7	»
MEUSE.				İ
Bar-le-Duc.Sommet du clocher de l'é- glise de SPierre Commercy	48.46. 8	2.49.24. E. "	270,8 »	» »
△ Montmédy. Boule dorée de la tour septentrionale	<b>í</b> 9.31. 6	3. 1:32. E.	326,8	»
△ Verdun.Pied de l'é- chelle du télégbe	49 9.20	2.59.29. E.	320,7	314,3

NOM ET DÉSIGNATION  des points.	LAT:TUDE.	LONGITUDE.	au-de	des sols.
MORBIHAN.	o , "	0 / "	м	31
VANNES. SPierre		5. 5.42.0.		18,14
Pontivy	))	»	ກ	n'
Lorient. Tour du				
port.	47.44.45	5.41.30.0.	$59,2^{b}$	19,2
☐ Ploërmel. Sommet du parapet de la				
grosse tour	47.55.58	4.44.10.0.	0,011	76,90
MOSELLE.	.,		'	
Metz. Flèche de la				
cathédrale; la base de la petite flèche.	49- 7-14	3.50.23. E.	255,7	,,
Thionville. Tour de l'horloge; le coq				2)
Briey. Sommet du clocher	49.14.50	3.36. 8. E.	288.0	,,
Sarreguemines.Som- met du clocher	1		1	,,
NIÈVRE.	13		, , ,	
Nevers. Sommet du clocher de la cathé- drale; tour SCyr.	16 50	0 /0 *5 F	265,6	0
Château-Chinon, La	10.39.14	0.49.15. E.	255,6	200,8
boule du clocher	47.36.21			»
Clamecy. Sommet du clocher				»
Cosne. Sommet du clocher de SJacq.		- 1	1	»
a Dalles de la nef.   b Son de l'église.   d Sommet	amet dn toit de la croix.	de l'Observate	oire.   c	Pavé

NOM ET DÉSIGNATION  des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-des	des sols.
NORD.				
△LILLE.Boule de la lanterne du dôme de la Madelaine  □ Douai. Tour de SPierre; le sommet.  □ Dunkerque. Tour des pavillons; base du toit des tourelles.  Hazebrouck. Sommet de la flèche	50 38.44 50.22.15 51. 2 11	o.43.37, E. o.44.41, E. o. 2.23, E.	85,1 61,6	23;7 23,9
$\triangle$ Avesne. Sommet de				»
la tour de l'église  △ Cambrai. Tour de SGéry; sommet de la boule  △ Valenciennes. Sommet du beffroi	50,10.39	o.53.40. E.	<b>13</b> 3,0	, · · ·
OISE.				
$\triangle$ Senlis. La boule du	49.26. 0 49.22.49 49.25. 3	o. 4.52. E.	160,6 91,0	118,8 47,9°
a Pavé de Féglise.	49.12.27	о.14.37. Е.	µ-34,7	74,9

The same of the sa				-
NOM ET DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-de	des sols.
ORNE.  Alençon. Sommet du clocher de N Dame	48.25.49	。 , " 2.14.52. O.	м 179,4	м 136,0
Argentan. Sommet de la grosse boule duclocherde Saint- Germain. △ Domfront. Sommet		2.21.24. 6.	215,1	))
de la lanterne du clocher de SJulien Mortagne. Sommet de la coupole supé- rieure de la tour				
PAS-DE-CALAIS.  △ Arras. Pied du lion				
du betfroi  Béthune. Sommet	50.17.31	o.26.26. E.	141,0	66,6
du clocher de S Vast △ Saint-Omer.Pied de		o.18. 6. E.	82,4	32,46
l'échelle du téléghe	50.44.53 »	o. 5. 3. O.	72,6	»
Boulogne. Plate-for- me sup-rieure de la tour à galerie de la			.,	
ville haute  \( \Delta \) Montreuil. Sommet	50.43. <b>3</b> 3	0.43.25. 0.	91,8	ə
du toit du beffroi.  a Repère tracé au-dessus			, , ,	

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ation ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
PUY-DE-DOME.				
△CLERMONT-FERRAND.  Sommet de la plus grosse des 2 boules				
qui surmont la cou-		0 / "	м	м
pole de la cathéd	45.46.46	0.44.57. E.	466,7	407,2
Ambert	))	»	))	»
Issoire	»	39	))	»
Riom	n	· »	ນ	»
Thiers	))	"	ι	»
PYRÉNÉES (BASSES-).				
Pau. Escalier de la tour du château	43.17.44	2.42.48. O.	234,7	»
Oléron	))	»	))	»
Orthez	»	))	"	»
Bayonne. Sommet du clocher de la ca-	/2	2 /0 5- ()	61,3	
thédrale	1	3.48.57. O.		»
Mauléon	»	»	))	»
PYRÉNÉES (HAUTES-).				
TARBES	»	»	»	»
Argelez	»	»	»	»
Bagnères	»	»	»	»
PYRÉNÉES-ORIENT.				
Perpignan. Sommet du tourillon N. O.				
de SJacques	42.41.55	o.33.55. E.	72,5	))

Contract to the last two party and the second below the party of	The second			District Concession,
NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ation ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
PYRÉNÉES-ORIENT. (Suite.)	0 / "	0 ' "	м	м
Ceret	»	n	»	2)
Prades. Sommet du clocher principal.		o. 5. 8. E.	35o,o	»
RHIN (BAS-).				
Strasbourg. Som- met de la flèche de la cathédrale Saverne. Sommet de	48.34.57	5.24.54. E.	286,2	144,12
la pyramide qua- drangul ^{re} du gros clocher	48.44.3o 	5. 1.42. E.	240,5	»
lustrade de la ca- thédrale Weissembourg	48.15.3 ₉	5. 7.15. E.	230,2 »	172,2 »
RHIN (HAUT-).				
□ COLMAR. Clocher de la cathédrale; base de la lanterne  △ Altkirck.Sommet du signal  Belfort. Angle occidental de la citadelle; le sommet.	48. 4.41 47.36.55	4.54.33. E.	384,9	381,0
a Pavé de l'église.				

NOM ET DESIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	sus de
RHONE.  \[ \Delta Lyon, Milieu de la boule de NDamede-Fourvières \]  Villefranche. Sommet du clocher situé au-dessus de la porte d'entrée de	45.45.45			м 295,1 ²
Péglise principale.  SAONE (HAUTE-).  VESOUL. Sommet du clocher du collège.  \$\Delta Gray. Sommet de la calotte de la lan-	47.37.20			» »
terne supérieure du clocher	47.26.48			
△MACON. Sommet de la tour de Saint Vincent	46.18.2 46.46.5		1	
a Sol naturel.	!		1	

NOM ET DÉSIGNATION		-	au-de	vation essus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
SAONE-ET-LOIRE. (Suite.)				
Châlon - sur - Saône, Sommet de la boule du clocher de S Pierre	6 / 1 46.46.51	o / " 2.30.5g. E.	228,3	м 178,4
Louhans. Sommet de la boule du clocher				
SARTHE.  LE MANS. Tour de SJulien; le pied				
de la croix  Mamers. Sommet du	48. o.35	2. 8.19. 0.	136,6	76,5
clocher	48.21.4	1.58. 1. O.	162,0	»
Saint-Calais. Sommet du clocher  La Flèche. Tour de	1		1	- 1
l'horl.de l'éc.milit.	47.42.4	2.24.47, 0.	79,0	$32,7^{2}$
SEUNE.  Paris.Sommet de la				
lanterne du Pan- théon	48.50.49	o. o.35. E.	143,9	60,66
△ Saint-Denis. Boule de la flèche.	(8.56.11	o. 1.21.E.	119,5	33,10
Sceaux. Sommet du clocher	48.46.39	o. 2.25. O.	118,0	))
SEINE-ET-MARNE.				
Melty. La boule du clocher de Saint-				
Barthélemy	8.32.32	o.19.10. E.	102,6	))
a Pavé du rez-de-chaussée	.   b Pavéin	térieur.   c Pa	vé de l'	église.

NOM ET DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.		des sols.
SEINE-ET-MARNE. (Suite.) Fontainebleau  \[ \Delta Meaux. Sommet du \]	o , "	0 / "	M. ))	M ))
clocheton opposé à celui par lequel on entre sur la tour de la cathédrale  Coulommiers  Derovins. Balustrade	48.57.40 »	o.32.31. E.	125,2 »	58,2 »
de la lanterne du clocher de Saint-Quiriace	48.33.41	0.57.19. E.	182,0	136,1
△ Versailles. Boule du clocher de S	48.4 ₇ .56	0.12.44. 0.	183,6	»
tour occidentale de la cathédrale \( \Delta Rambouillet. \) Som-	48.59.28	o.3 ₇ . o. O.	93,1	))
met du moulin de Rambouillet Corbeil. Clocher de			1	
Saint-Spire  \( \Delta Pontoise. \) Sommet de la lanterne du clocher		o. 8.45. E.		» 48,8
△ Étampes. Télégra- phe; le sommet				»

NOM ET DÉSIGNATION  des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-de	des sols.
SEINE-INFÉRIEURE.				
Roten. Sommet de				
la flèche de la ca-	1	0 ′ ″	M	M
11		1.14.32. 0.		»
Dieppe. La tour	49.55.39	1.15.31.0.	"	»
Le Havre. Sommet	/0 00 -C	- 2 / 0	, .	
du clocher	49.29.10	2.13.45. 0.	41,5	»
△ Yvetot. Sommet de la flèche	49.37. 3	1.35. 2. 0.	187,9	152,0
Neufchätel. Sommet	/o /2 5-	. 52 / . 0	130 3	,,
du clocher	49.45.57	0.55.41.0.	139,3	"
SÈVRES (DEUX-).				
Niort. Flèche en pierre; sommet	16 ro o3	0 /8 10 0	ro/ r	,,
Bressuire. Sommet	40.19.23	2.40.12. 0.	104,1	"
du clocher	46.50.33	2.49.44. 0.	240,5	184,7
Melle	>>	>>	>>	»
Parthenay. Sommet				
du clocher de S Laurent	46.38.49	2.35.14.0.	20r,4	»
SOMME.				
AMIENS. Pied de la				
croix de la flèche de				- 1
la cathédrale	49.53.43	0. 2. 4. 0.	135,7	36,0
Doullens	>>	23	»	»
△Montdidier. Clochr;				- 11
sommet de la lan-	10.30	2 to T	.2.	.0 /
terne	19.59. 0	0.13.50. E.	139,2	98,4

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ation ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols
SOMME. (Suite.)				
Péronne.Sommet du clocher de la pa- roisse		o.35.5 į.E.	м 94,2	M ))
Abbeville. Clocherde Notre-Dame, près d'Abbeville	<b>5</b> 0. 7. 5	o.3o.18. O.	6, 16	»
TARN.				
Alby. Tourelle de la tour de la cathé-				
drale; le sommet.	43.55.44	0.11.43.0.	246,2	))
Castres	))	))	))	»
Gaillac	>>	))	))	))
Lavaur	))	<b>&gt;&gt;</b>	))	))
TARN-ET-GARONNE.				
Montauban.Sommet du clocher de 1'é-				
glise SJacques	44. 1. 6	0.59. 6.0.	149,9	))
Moissac	"	))	))	>>
Castel-Sarrazin	»	3)	))	3)
VAR.				
DRAGUIGNAN	))	))	»	))
Brignoles	3)	>>	>>	))
Grasse	>>	))	))	))
☐ Toulon, AngleS. E. de la cale cou-				
verte E	43. 7.20	3.35.22. E.	22,1	0, 0
a Mer moyenne.				

NGM ET DÉSIGNATION				ration essus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
VAUCLUSE.	e , "	0 / "	м	м
Avignon	23	33	»	»
Carpentras. Somt de	2 0	. , ,	20	
la grande tour carr.	1	2.42.40. L.		))
Apt Orange, Pied de l'é-	>>	))	))	»
chelle du télégrap ^e	44. 7.57	2.28.15. E.	110,8	»
VENDÉE.	4			
Bourbon-Vendee	»	))	))	"
Fontenai. Sommet du clocher	46.28. 4	3. 8.41. O.	194,3	»
Les Sables d'Olonne.	,,	))	»	ν
VIENNE.				
Poitiers. Sommet				
du clocher de S Porchaire	46.34.55	1.59.51 . O.	147,1	118,0
Chatellerault	>>	>>	»	))
Civray	»	))	»	3)
Loudun. Sommet de la flèche en pierre.		2.15.16. O.	155,5	»
Montmorillon	»	2)	))	3)
VIENNE (HAUTE-).	1			
△Limoges.Sommet de				
l'église de Saint- Michel-des-Lions.	45.49.52	1. 4.48. O.	342,1	287,04
Saint-Yrieix	1)	»	'n	>>
Rellac	))	))	)) ))	))
a Pavé de l'église.		1		
a Pave de l'eguse.				

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ATION ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
VOSGES.				
ÉPINAL.Centre de la boule du clocher de l'hôpital		o / " 4. 6.32. E.	365,4	M >>
Mirecourt. Boule de la flèche Neufchâteau. Boule	48.18. 7	3.4 ₇ .55. E	324,7	))
du clocher de S- Nicolas	48.21.18	3.21.44. E.	347,2	))
Remirement. Boule	48. o.58	4.15.18. E.	457,7	))
Saint-Dié. Boule du clocher de Saint- Martin	48.17. 4	4.36.4 ₇ . E.	394,3	))
YONNE.				
Auxerre. Sommet de la petite cou-		A		
pele sur la tour de Saint-Etienne	47.47.54	1.14.10. E.	190,2	))
Avallon.Centre de la boule du clocher	47.29.12	1.34.17. E.	304,5	))
Joigny. Sommet du clocher SJean	47.5g. o	ı. 3.43. E.	146,4	))
Sens. Sommet de la tour de la cathé-		,		
drale	48.11.54	o.56.49. E.	148,7	))
sommet de la cou- pole de SPierre.	47.51.23	1.38. 6. E.	219,8	3)

# LISTE

Des Membres qui composent le Bureau des Longitudes.

#### CÉOMÉTRES.

Poissox (C. 🤹), à la Sorbonne.

ASTRONOMES.

Bouvard (O. 3), à l'Observatoire Royal.

Arago (C. 🔅), à l'Observatoire Royal.

Вют (O. 🕏), au Collége de France.

Матнієц (🏟), à l'Observatoire Royal.

# ANCIENS NAVIGATEURS.

De Freyeiner (C. 🕏), rue Godot de Mauroy, nº 18. Le Baron Roussin, vice-amiral (G.-C. 🕏), rue du Marché-d'Aguesseau, nº 4.

### GÉOGRAPHE.

BEAUTEMPS-BEAUPRÉ (C. sp.), rue de l'Université, nº 13.

LEREBOURS (3), place du Pont-Neuf, nº 13.

### ASTRONOMES ADJOINTS.

Le Baron Damoiseau (\$\xi\$), à Issy, près de Paris.

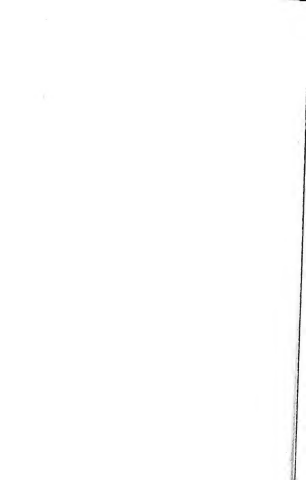
SAVARY (\$\delta\$), à l'Observatoire Royal.

LARGETEAU (%), rue de Seine, nº 79.

Daussy (\$\frac{1}{2}\$), rue Cassette, no 9.

## ARTISTE ADJOINT.

Gambey (दे), rue Pierre-Levée, по 17. (F. du Temple.)



# TABLE DES MATIÈRES.

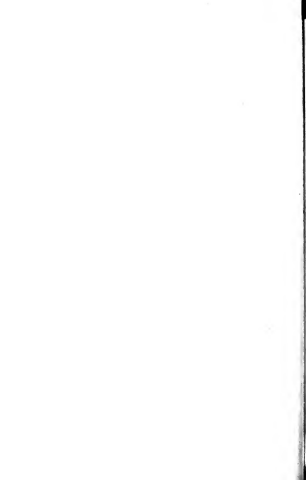
	Pages.
AVERTISSEMENT	3
Signes et Abréviations dont on se sert dans	
l'Annuaire	4
Articles principaux pour l'an 1840	5
Éclipses de 1840	6
Commencement des quatre saisons; entrée du	
Soleil dans les signes du zodiaque	7
Aunuaire	8
Sur les plus grandes marées de chaque année.	32
Tables des plus grandes marées pour 1840, par	
M. Largetesu	34
Tableau des Apogées et Périgées de la Lune	
pour 1840	38
Calcul de l'heure de la pleine mer	39
Tables I et II	44
Table III. Heures de la pleine mer dans les	
principaux ports des côtes de l'Europe, les	
jours de la nouvelle et de la pleine Lune	45
Nouvelles mesures	47
Monaaies décimales de France	49
Tableau du poids des pièces de monnaie et de	
leur diamètre	53
Réduction des toises, pieds, pouces en mètres	
et décimales du mètre	57
Réduction des lignes en millimètres et des mil-	
limètres en lignes	58
Réduction des centimètres et des décimètres en	
pieds, pouces et lignes	59

	Pages.
Reduction des mètres en toises, et en toises,	
pieds, pouces, lignes et décimales de la	
ligne	60
Réduction des mètres en pieds, pouces, lignes	
et décimales de la ligne	61
Réduction des toises carrées et cubes en mêtres	
carrés et cubes, et des mètres carrés et cubes	
en toises carrées et cubes	62
Réduction des pieds carrés et cubes en mètres	
carres et cubes, et des mètres carres et cubes	
en pieds carrés et cubes	63
Mesures agraires	64
Réduction des arpents en hectares, et des hec-	
tares en arpents	65
Conversion des anciens poids en nouveaux	66
Conversion des nouveaux poids en anciens	67
Valeur des kilogrammes en livres	ibid.
Réduction des kilogrammes en livres et déci-	
males de la livre	68
Réduction des grammes et décigramm. en grains	. ibid.
Réduction des hectolitres en setiers, et des se-	
tiers en hectolitres	69
Mesures anglaises comparées aux mesures	
françaises	70
Évaluations en mesures françaises, des princi-	•
pales mesures linéaires étrangères à l'usage	
du commerce, recueillies par M. de Prony	72
Réduction en millim. des baromètres anglais	•
et français exprimés en nouces	55

P	ages.
Comparaison des thermomètres de Fahrenheit	
et centigrade	76
Valeur au pair des monnaies	77
Valeurs en francs des monnaies et des matières	
d'or et d'argent	82
Consommation de la ville de Paris, pendant	
l'année 1838	118
Mouvement de la population de la ville de	
Paris, pendant l'année 1838	120
Décès par âges, par suite de la petite vérole,	
pour l'année 1838	123
Décès par âges, en 1838	124
Mouvement de la population du Royaume de	
France, pendant l'année 1837	128
Observations relatives au nombre de naissances	
des deux sexes	136
Sur le mouvement annuel de la population en	
France, par M. Mathieu	ι38
Mouvement moyen annuel	141
Rapports des éléments annuels de la population.	142
Tableau de la population du Royaume, d'après	•
l'ordonnance du 30 décembre 1836	143
Table des superficies des départements français	•
évaluées en kilom. carrés, par M. de Prony.	160
Table des populations spécifiques des départe-	
ments français, par le même	166
Table des populations spécifiques des départe-	
ments français, et des rapports de chacune	
d'elles avec la population spécifique de la	
France entière, par le même	173

	Tages.
Tables de la mortalité et de la populat.en France.	176
Loi de la mortalité en France	182
Loi de la population en France pour un million	
de naissances annuelles	183
Loi de la population en France pour dix mil-	
lions d'habitants	184
Lois de la mortalité en France pour des têtes	
choisies, suivant Deparcieux	185
Loi de la mortalité dans la ville de Northampton.	186
Loi de la mortalité dans la ville de Carlisle	187
Hauteurs des principales montagnes du globe.	188
Hauteurs de quelques lieux habités du globe	191
Pesanteurs spécifiques des gaz	194
Pesanteurs spécifiques des liquides et des solides.	195
Table des dilatations linéaires qu'éprouvent dif-	
férentes substances par l'action de la chaleur.	199
Tables pour calculer la hauteur des montagnes,	
d'après les observations barométriques	200
Table des principaux éléments du système solaire	212
Table de corrections pour calculer les levers et	
couchers du soleil dans les lieux compris en-	
tre 43 et 51 degrés de latitude boréale	214
Tableau contenant les latitudes des chefs-lieux	
des départements français	216
TABLES USUELLES DE L'ANNUAIRE	
DU BUREAU DES LONGITUDES	122
	221
Tableau des coordonnées géographiques des	
chefs-lieux d'arrondissement des 86 départe-	•
ments	223





University of Toronto
Library
——

DO NOT REMOVE

THE

**CARD** 

**FROM** 

THIS

**POCKET** 



Pranc. Longitudes, Bureau des

Alman F

